

# USER MANUAL



**HT22D**

USER  
MANUAL

UK  
CA CE

Rel. 1.00 - 06/06/23




- IT** MANUALE D'USO
- EN** USER MANUAL
- ES** MANUAL DE INSTRUCCIONES
- DE** BEDIENUNGSANLEITUNG
- FR** MANUEL D'UTILISATION
- PT** MANUAL DE INSTRUÇÕES

<b>IT</b>	PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA	6
	DESCRIZIONE GENERALE	9
	PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO	10
	NOMENCLATURA	11
	ISTRUZIONI OPERATIVE	13
	MANUTENZIONE	18
	SPECIFICHE TECNICHE	19
	ASSISTENZA	22
FIGURE INTERNE	113	
<b>EN</b>	PRECAUTIONS AND SAFETY MEASURES	24
	GENERAL DESCRIPTION	27
	PREPARATION FOR USE	28
	NOMENCLATURE	29
	OPERATING INSTRUCTIONS	31
	MAINTENANCE	36
	TECHNICAL SPECIFICATIONS	37
	SERVICE	40
INTERNAL FIGURES	113	
<b>ES</b>	PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD	42
	DESCRIPCIÓN GENERAL	45
	PREPARACIÓN PARA EL USO	46
	NOMENCLATURA	47
	INSTRUCCIONES OPERATIVAS	49
	MANTENIMIENTO	54
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	55
	ASISTENCIA	58
FIGURAS INTERNAS	113	
<b>DE</b>	SICHERHEITS-VORKEHRUNGEN	60
	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	63
	VORBEREITUNG FÜR DIE VERWENDUNG	64
	NOMENKLATUR	65
	ANWEISUNGEN ZUM GEBRAUCH	67
	WARTUNG UND PFLEGE	72
	TECHNISCHE DATEN	73
	GARANTIE	76
INTERNE ZAHLEN	113	
<b>FR</b>	PRÉCAUTIONS ET MESURES DE SÉCURITÉ	78
	DESCRIPTION GÉNÉRALE	81
	PRÉPARATION À L'UTILISATION	82
	NOMENCLATURE	83
	MODE D'UTILISATION	85
	ENTRETIEN	90
	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	91
	ASSISTANCE	94
FIGURES INTERNES	113	
<b>PT</b>	PRECAUÇÕES E MEDIDAS DE SEGURANÇA	96
	DESCRIÇÃO GERAL	99
	PREPARAÇÃO PARA A SUA UTILIZAÇÃO	100
	NOMENCLATURA	101
	INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	103
	MANUTENÇÃO	108
	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	109
	ASSISTÊNCIA	112
FIGURES INTERNES	113	

# IT

<b>1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA</b>	<b>6</b>
1.1. Durante l'utilizzo	7
1.2. Dopo l'utilizzo	7
1.3. Definizione di Categoria di misura	8
<b>2. DESCRIZIONE GENERALE</b>	<b>9</b>
2.1. Strumenti a Valore medio/Valore Efficace	9
<b>3. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO</b>	<b>10</b>
3.1. Controlli iniziali	10
3.2. Alimentazione dello strumento	10
3.3. Conservazione	10
<b>4. NOMENCLATURA</b>	<b>11</b>
4.1. Descrizione dello strumento	11
4.2. Descrizione tasti funzione	12
<b>5. ISTRUZIONI OPERATIVE</b>	<b>13</b>
5.1. Misura Tensione AC	13
5.2. Misura Tensione DC	13
5.3. Misura Resistenza e Test Continuità	14
5.4. Prova Diodi	14
5.5. Misura Capacità	15
5.6. Misura Frequenza e Duty Cycle	15
5.7. Misura Corrente DC	16
5.8. Misura Corrente AC	17
<b>6. MANUTENZIONE</b>	<b>18</b>
6.1. Sostituzione batterie e fusibili interni	18
6.2. Pulizia dello strumento	18
<b>7. SPECIFICHE TECNICHE</b>	<b>19</b>
7.1. Caratteristiche tecniche	19
7.2. Caratteristiche generali	21
7.3. Accessori	21
7.3.1. Accessori in dotazione	21
<b>8. ASSISTENZA</b>	<b>22</b>
8.1. Condizioni di garanzia	22
8.2. Assistenza	22
<b>9. FIGURE INTERNE</b>	<b>113</b>

## 1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Lo strumento è stato progettato in conformità alla direttiva IEC/EN61010-1, relativa agli strumenti di misura elettronici. Per la Sua sicurezza e per evitare di danneggiare lo strumento, La preghiamo di seguire le procedure descritte nel presente manuale e di leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo . Prima e durante l'esecuzione delle misure attenersi scrupolosamente alle seguenti indicazioni:

### ATTENZIONE



- Non effettuare misure in ambienti umidi.
- Non effettuare misure in presenza di gas o materiali esplosivi, combustibili o in ambienti polverosi.
- Evitare contatti con il circuito in esame se non si stanno effettuando misure.
- Evitare contatti con parti metalliche esposte, con terminali di misura inutilizzati, circuiti, ecc.
- Non effettuare alcuna misura qualora si riscontrino anomalie nello strumento come, deformazioni, rotture, fuoriuscite di sostanze, mancate visualizzazioni a display, ecc.
- Prestare particolare attenzione quando si effettuano misure di tensioni superiori a 20V in quanto è presente il rischio di shock elettrici
- Lo strumento è stato progettato per un utilizzo in un ambiente con livello di inquinamento 2
- Non effettuare misure su circuiti che superano i limiti di tensione e corrente specificati
- Può essere utilizzato per misure di **CORRENTE** e **TENSIONE** su installazioni con categoria di misura CAT III 600V. Per la definizione delle categorie di misura vedere § 1.3
- La invitiamo a seguire le normali regole di sicurezze orientate alla protezione contro correnti pericolose e a proteggere lo strumento contro un utilizzo errato
- Solo i puntali forniti a corredo dello strumento garantiscono gli standard di sicurezza. Essi devono essere in buone condizioni e sostituiti, se necessario, con modelli identici
- Controllare che la batteria sia inserita correttamente
- Prima di collegare i puntali al circuito in esame, controllare che il commutatore sia posizionato correttamente
- Controllare che il display LCD e il selettore indichino la stessa funzione

I seguenti simboli sono usati sullo strumento:



**ATTENZIONE:** attenersi alle istruzioni riportate nel manuale d'uso. Un uso improprio potrebbe causare danni allo strumento o ai suoi componenti



Doppio isolamento



Tensione o Corrente DC



Tensione o Corrente AC



Riferimento di Terra



Il simbolo indica che l'apparecchiatura ed i suoi accessori devono essere raccolti separatamente e trattati in modo corretto

## 1.1. DURANTE L'UTILIZZO

La preghiamo di leggere attentamente le raccomandazioni e le istruzioni seguenti:

- Prima di azionare il selettore, scollegare i puntali di misura dal circuito in esame.
- Quando lo strumento è connesso al circuito in esame non toccare mai un qualunque terminale inutilizzato.
- Evitare la misura di resistenza in presenza di tensioni esterne; anche se lo strumento è protetto, una tensione eccessiva potrebbe causare malfunzionamenti dello strumento.
- Nel caso in cui la mancata indicazione della presenza di tensione possa costituire rischio per l'operatore effettuare sempre una misura di continuità prima della misura in tensione per confermare il corretto collegamento e stato dei puntali
- Non effettuare misure in condizione ambientali diverse da quelle indicate nel § 7.2
- Se, durante una misura, il valore o il segno della grandezza in esame rimangono costanti controllare se è attivata la funzione HOLD



### ATTENZIONE

La mancata osservazione delle Avvertenze può danneggiare lo strumento e/o i suoi componenti e costituire fonte di pericolo per l'operatore

## 1.2. DOPO L'UTILIZZO

- Quando le misure sono terminate, posizionare il selettore su OFF
- Se si prevede di non utilizzare lo strumento per un lungo periodo rimuovere le batterie

### 1.3. DEFINIZIONE DI CATEGORIA DI MISURA

La norma IEC/EN61010-1: Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio, Parte 1: Prescrizioni generali, definisce cosa si intenda per categoria di misura. Al § 6.7.4: Circuiti di misura, essa recita:

(OMISSIS)

I circuiti sono suddivisi nelle seguenti categorie di misura:


- La **Categoria di misura IV** serve per le misure effettuate su una sorgente di un'installazione a bassa tensione  
*Esempi sono costituiti da contatori elettrici e da misure sui dispositivi primari di protezione dalle sovracorrenti e sulle unità di regolazione dell'ondulazione.*
- La **Categoria di misura III** serve per le misure effettuate in installazioni all'interno di edifici  
*Esempi sono costituiti da misure su pannelli di distribuzione, disgiuntori, cablaggi, compresi i cavi, le barre, le scatole di giunzione, gli interruttori, le prese di installazioni fisse e gli apparecchi destinati all'impiego industriale e altre apparecchiature, per esempio i motori fissi con collegamento ad impianto fisso.*
- La **Categoria di misura II** serve per le misure effettuate su circuiti collegati direttamente all'installazione a bassa tensione  
*Esempi sono costituiti da misure su apparecchiature per uso domestico e similari.*
- La **Categoria di misura I** serve per le misure effettuate su circuiti non collegati direttamente alla RETE DI DISTRIBUZIONE  
*Esempi sono costituiti da misure su non derivati dalla RETE e derivati dalla RETE ma con protezione particolare (interna). In quest'ultimo caso le sollecitazioni da transitori sono variabili, per questo motivo (OMISSIS) si richiede che l'utente conosca la capacità di tenuta ai transitori dell'apparecchiatura*



## 2. DESCRIZIONE GENERALE

Lo strumento esegue le seguenti misure:

- Tensione DC fino a 600V
- Tensione AC TRMS fino a 600V
- Tensione AC TRMS su dispositivi VFD (**misure a valle di inverter**)
- Corrente DC fino a 10A
- Corrente AC TRMS fino a 10A
- Resistenza e Test continuità
- Frequenza
- Duty Cycle (ciclo di lavoro)
- Prova diodi
- Capacità

Ciascuna di queste funzioni può essere attivata tramite un apposito selettore. Sono inoltre presenti i tasti **HOLD**/, **MODE**, **RANGE** e **Hz%** per il cui uso fare riferimento al § 4.2. Lo strumento è inoltre dotato della funzione di Auto Power OFF che provvede a spegnere automaticamente lo strumento trascorsi 15 minuti dall'ultima pressione dei tasti funzione o rotazione del selettore

### 2.1. STRUMENTI A VALORE MEDIO/VALORE EFFICACE

Gli strumenti di misura di grandezze alternate si dividono in due grandi famiglie:

- Strumenti a **VALORE MEDIO**: strumenti che misurano il valore della sola onda alla frequenza fondamentale (50 o 60 HZ)
- Strumenti a **VERO VALORE EFFICACE** anche detti TRMS (True Root Mean Square value): strumenti che misurano il vero valore efficace della grandezza in esame.
- In presenza di un'onda perfettamente sinusoidale le due famiglie di strumenti forniscono risultati identici. In presenza di onde distorte invece le letture differiscono. Gli strumenti a valore medio forniscono il valore efficace della sola onda fondamentale, gli strumenti a vero valore efficace forniscono invece il valore efficace dell'intera onda, armoniche comprese (entro la banda passante dello strumento). Pertanto, misurando la medesima grandezza con strumenti di entrambe le famiglie, i valori ottenuti sono identici solo se l'onda è puramente sinusoidale, qualora invece essa fosse distorta, gli strumenti a vero valore efficace forniscono valori maggiori rispetto alle letture di strumenti a valore medio

## 3. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO

### 3.1. CONTROLLI INIZIALI

Lo strumento, prima di essere spedito, è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché lo strumento potesse essere consegnato senza danni. Si consiglia in ogni caso di controllare sommariamente lo strumento per accertare eventuali danni subiti durante il trasporto. Se si dovessero riscontrare anomalie contattare immediatamente lo spedizioniere. Si consiglia inoltre di controllare che l'imballaggio contenga tutte le parti indicate al § 7.3.1. In caso di discrepanze contattare il rivenditore. Qualora fosse necessario restituire lo strumento, si prega di seguire le istruzioni riportate al § 8

### 3.2. ALIMENTAZIONE DELLO STRUMENTO

Lo strumento è alimentato con 2x1.5V batterie alcaline tipo IEC AAA LR03 incluse nella confezione. Quando la batteria è scarica il simbolo "🔋" è mostrato a display. Per sostituire la batteria seguire le istruzioni riportate al § 6.1.

### 3.3 CONSERVAZIONE

Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di conservazione in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali (vedere § 7.2).

## 4. NOMENCLATURA

### 4.1. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO

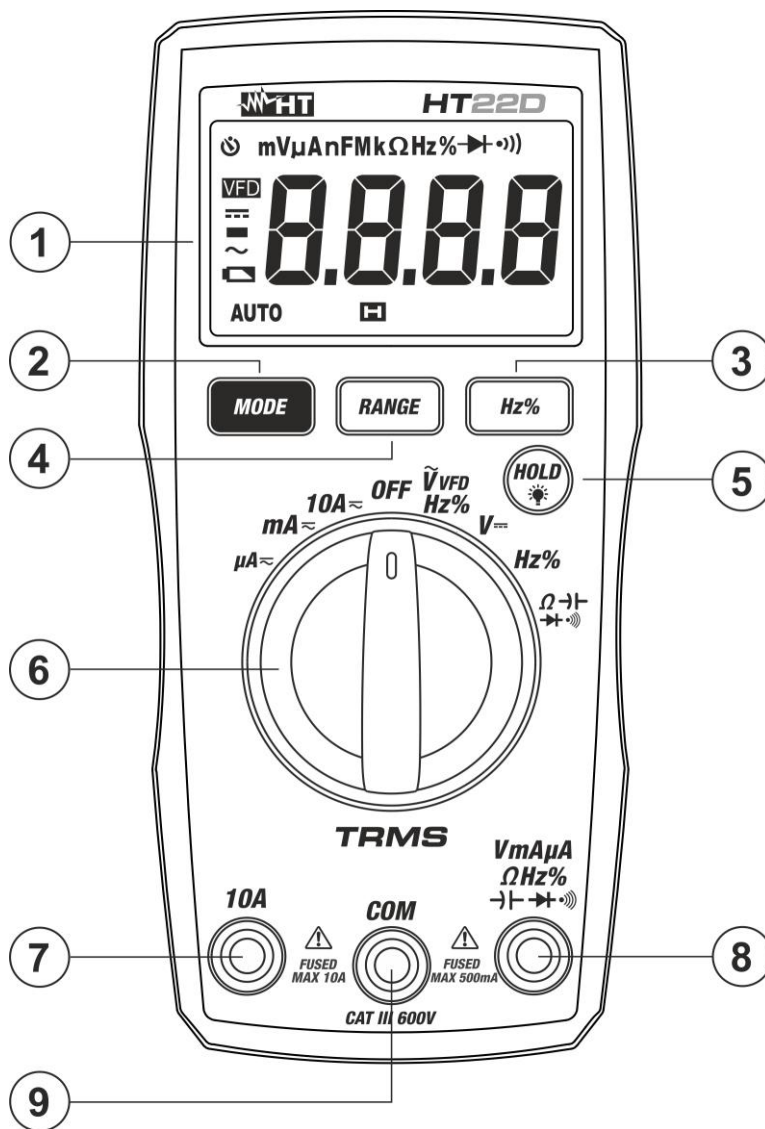


Fig. 1 Descrizione parte frontale dello strumento

**1** Display LCD

**2** Tasto **MODE**

**3** Tasto **Hz%**

**4** Tasto **RANGE**

**5** Tasto **HOLD**/

**6** Selettore funzioni

**7** Terminale di ingresso **10A**

**8** Terminale di ingresso **VmAμAΩ Hz%**

**9** Terminale di ingresso **COM**

## 4.2. DESCRIZIONE TASTI FUNZIONE

### Tasto HOLD/☹

La pressione del tasto **HOLD/☹** attiva il mantenimento del valore della grandezza visualizzata a display. Conseguentemente alla pressione di tale tasto il messaggio "H" appare a display. Premere nuovamente il tasto **HOLD/☹** per uscire dalla funzione. La pressione prolungata del tasto **HOLD/☹** attiva/disattiva la retroilluminazione del display. La retroilluminazione si disabilita automaticamente dopo circa 3 minuti di non utilizzo.

### Tasto MODE

Il tasto **MODE** è utilizzato in posizione "Ω▶••)⊥" per la selezione delle misure di resistenza, test continuità, prova diodi e capacità, e nelle posizioni "μA~", "mA~" e "10A~" per la selezione delle misure di corrente AC o DC.

Nella posizione "ṼVFDHz%~" **premere a lungo (>2s)** il tasto **MODE** per abilitare/disabilitare la funzione **VFD (Variable Frequency Driver)** che permette di eseguire una valutazione di tensione AC a valle di regolatori di frequenza variabile (**Inverters**) eliminando le componenti armoniche di disturbo a frequenze superiori a 400Hz ottenendo un valore stabile a display. Il messaggio "UFd" è mostrato per un istante con funzione VFD attiva e il messaggio "End" è mostrato per un istante con funzione VFD disattivata.

### Tasto RANGE

Premere il tasto **RANGE** per disabilitare la funzione Autorange. Il simbolo "AUTO" scompare a display. In modalità manuale, premere il tasto **RANGE** per modificare il campo di misura: il relativo punto decimale cambierà posizione. Il tasto **RANGE** non è attivo nelle posizioni Hz%, ⊥, ▶ e ••). In modalità Autorange lo strumento seleziona il rapporto più appropriato per effettuare la misura. Se una lettura è superiore al valore massimo misurabile, sul display appare l'indicazione "OL". Premendo a lungo il tasto **RANGE** (o alla riaccensione dello strumento) si esce dalla modalità manuale e si ripristina la modalità Autorange.

### Tasto Hz%

Premere il tasto **Hz%** per la selezione delle misure di frequenza e duty cycle nelle posizioni "ṼVFDHz%" e "Hz%" del selettore. Il campo di frequenza è diverso nelle due posizioni.

### Disabilitazione funzione Auto Power OFF

Al fine di preservare le batterie interne, lo strumento si spegne automaticamente dopo circa 15 minuti di non utilizzo. Il simbolo "☹" appare a display. Per disattivare la funzione operare come segue:

- Spegnerlo lo strumento (**OFF**)
- Tenendo premuto il tasto **MODE** accendere lo strumento ruotando il selettore. Il simbolo "☹" scompare a display
- Spegnerlo e riaccendere per abilitare nuovamente la funzione



### 5.3. MISURA RESISTENZA E TEST CONTINUITÀ



#### ATTENZIONE

Prima di effettuare una qualunque misura di resistenza accertarsi che il circuito in esame non sia alimentato e che eventuali condensatori presenti siano scarichi

1. Selezionare la posizione  $\Omega \rightarrow \mu\Omega$
2. Inserire il cavo rosso nel terminale di ingresso **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$**  e il cavo nero nel terminale di ingresso **COM**
3. Posizionare i puntali nei punti desiderati del circuito in esame (vedere Fig. 4 – parte sinistra). Il valore della resistenza è visualizzato a display
4. Se sul display è visualizzato il messaggio "**O.L**" selezionare una portata più elevata
5. Premere il tasto **MODE** per selezionare la misura "•)" relativa al test continuità e posizionare i puntali nei punti desiderati del circuito in esame (vedere Fig. 4 – parte destra)
6. Il valore della resistenza (solo indicativo) è visualizzato sul display espresso in  $\Omega$  e lo strumento emette un segnale acustico qualora il valore della resistenza risulti  $<50\Omega$
7. Per l'uso delle funzioni HOLD, RANGE vedere il § 4.2

### 5.4. PROVA DIODI

1. Selezionare la posizione  $\Omega \rightarrow \mu\Omega$
2. Premere il tasto **MODE** per selezionare la misura " $\rightarrow$ "
3. Inserire il cavo rosso nel terminale di ingresso **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$**  e il cavo nero nel terminale di ingresso **COM**
4. Posizionare i puntali ai capi del diodo in esame (vedere Fig. 5) rispettando le polarità indicate
5. Il valore della tensione di soglia in polarizzazione diretta è mostrato a display
6. Se il valore della tensione di soglia è 0mV la giunzione P-N del diodo è in corto circuito
7. Se lo strumento visualizza il messaggio "**O.L**" i terminali del diodo sono invertiti rispetto a quanto indicato in Fig. 5 oppure la giunzione P-N del diodo è danneggiata

## 5.5. MISURA CAPACITÀ



### ATTENZIONE

Prima di eseguire misure di capacità su circuiti o condensatori, rimuovere l'alimentazione al circuito sotto esame e lasciare scaricare tutte le capacità presenti in esso. Nel collegamento tra il multimetro e la capacità sotto esame rispettare la corretta polarità (quando richiesto)

1. Selezionare la posizione  $\Omega \rightarrow \text{Hz} \rightarrow \text{Hz} \rightarrow \text{Hz}$
2. Premere il tasto **MODE** per selezionare la misura "nF"
3. Inserire il cavo rosso nel terminale di ingresso **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz** e il cavo nero nel terminale di ingresso **COM**
4. Posizionare i puntali ai capi del condensatore in esame rispettando eventualmente le polarità positive (cavo rosso) e negative (cavo nero) (vedere Fig. 6). Il valore della capacità è mostrato a display
5. Il messaggio "**O.L**" indica che il valore di capacità eccede il valore massimo misurabile
6. Per l'uso della funzione HOLD vedere il § 4.2

## 5.6. MISURA FREQUENZA E DUTY CYCLE



### ATTENZIONE

**La massima tensione AC in ingresso è 600Vrms.** Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento

1. Selezionare la posizione **Hz%**. Il simbolo "Hz" è presente a display
2. Inserire il cavo rosso nel terminale di ingresso **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz** ed il cavo nero nel terminale di ingresso **COM**
3. Posizionare i puntali nei punti desiderati del circuito in esame (vedere Fig. 7 – parte sinistra). Il valore della frequenza è visualizzato a display
4. Il messaggio "**O.L**" indica che il valore eccede il valore massimo misurabile
5. Premere il tasto **Hz%** ciclicamente fino a visualizzare il simbolo "%" a display per attivare la misura del Duty Cycle (ciclo di lavoro) e collegare lo strumento come per la misura di Frequenza. Il risultato è visualizzato a display (vedere Fig. 7 – parte destra)
6. Per l'uso della funzione HOLD vedere il § 4.2








## 6. MANUTENZIONE



### ATTENZIONE

Solo tecnici qualificati possono effettuare le operazioni di manutenzione. Prima di effettuare la manutenzione rimuovere tutti i cavi dai terminali di ingresso

### 6.1. SOSTITUZIONE BATTERIE E FUSIBILI INTERNI

Quando sul display LCD appare il simbolo "" occorre sostituire le batterie.

#### Sostituzione batterie

1. Posizionare il selettore in posizione **OFF**
2. Rimuovere i cavi dai terminali di ingresso
3. Rimuovere la guaina protettiva dello strumento
4. Svitare la vite di fissaggio del coperchio vano batterie sulla parte posteriore alta dello strumento e rimuoverlo
5. Rimuovere le batterie e inserirne nuove dello stesso tipo (vedere § 7.2) rispettando le polarità indicate
6. Riposizionare il coperchio vano batteria e fissarlo con l'apposita vite e ripristinare la guaina protettiva
7. Non disperdere nell'ambiente le batterie utilizzate. Usare gli appositi contenitori per lo smaltimento

#### Sostituzione fusibili

1. Posizionare il selettore in posizione **OFF** e rimuovere i cavi dai terminali di ingresso
2. Rimuovere la guaina protettiva dello strumento
3. Svitare le 4 viti di fissaggio del semi-guscio posteriore e rimuoverlo
4. Rimuovere il fusibile danneggiato, inserirne uno dello stesso tipo (vedere § 7.2) e richiudere il semi-guscio posteriore
5. Ripristinare la guaina protettiva

### 6.2. PULIZIA DELLO STRUMENTO

Per la pulizia dello strumento utilizzare un panno morbido e asciutto. Non usare mai panni umidi, solventi, acqua, ecc

## 7. SPECIFICHE TECNICHE

### 7.1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Incertezza calcolata come  $\pm[\%lettura + (\text{num.cifre} \times \text{risoluzione})]$  a  $18^{\circ}\text{C} \pm 28^{\circ}\text{C}$ ,  $<75\% \text{RH}$

Tensione DC			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Impedenza ingresso
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\%lettura + 3\text{cifre})$	10M $\Omega$
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Protezione contro sovraccarichi: 600V DC/ACrms

Tensione AC TRMS			
Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	Impedenza ingresso
4.000V	0.001V	$\pm(1.2\%lettura+5\text{cifre})$	10M $\Omega$
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(\*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura

Campo frequenza: 45Hz  $\pm$  400Hz

Protezione da sovraccarichi: 600V DC/ACrms

Tensione AC TRMS – Funzione VFD			
Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	Impedenza ingresso
400.0V	0.1V	$\pm(3.5\%lettura+5\text{cifre})$	10M $\Omega$
600V	1V		

(\*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura

Campo frequenza: 45Hz  $\pm$  400Hz; Frequenza di taglio funzione VFD: 400Hz


Protezione da sovraccarichi: 600V DC/ACrms

Resistenza e Test Continuità			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Buzzer
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(1.5\%lettura+5\text{cifre})$	$\leq 50\Omega$
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$		
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$		
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$		
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$		
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm(2.5\%lettura+5\text{cifre})$	

Protezione da sovraccarichi: 600V DC/ACrms

Capacità		
Campo	Risoluzione	Incertezza
40.00nF	0.01nF	$\pm(2.5\%lettura + 5\text{cifre})$
400.0nF	0.1nF	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F	
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F	
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	
4.000mF	0.001mF	$\pm(3.0\%lettura + 5\text{cifre})$
40.00mF	0.01mF	

Protezione da sovraccarichi: 600ADC/ACrms

Prova Diodi		
Funzione	Corrente di prova	Tensione a vuoto
	<1mA	3VDC

Frequenza (circuiti elettrici)			
Campo	Risoluzione	Sensibilità	Incertezza
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	15Vrms	±(1.0%lettura + 5cifre)

Frequenza (circuiti elettronici)			
Campo	Risoluzione	Sensibilità	Incertezza
9.999Hz	0.001Hz	>0.5Vrms	±(1.2%lettura + 5cifre)
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	0.001kHz		
99.99kHz	0.01kHz		
999.9kHz	0.1kHz	>3Vrms	
9.999MHz	0.001MHz		

Duty Cycle		
Campo	Risoluzione	Incertezza
0.1% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%lettura+5cifre)

Campo frequenza circuiti elettrici: 10Hz ÷ 1kHz, Campo frequenza circuiti elettronici: 5Hz ÷ 100kHz

Corrente DC			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarichi
400.0μA	0.1μA	±(1.0%lettura+5cifre)	Fusibile rapido 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.0%lettura+8cifre)	Fusibile rapido 10A/600V
4.000A	0.001A	±(1.5%lettura+5cifre)	
10.00A	0.01A		

Corrente AC TRMS			
Campo	Risoluzione	Incertezza (*)	Protezione da sovraccarichi
400.0μA	0.1μA	±(1.0%lettura+5cifre)	Fusibile rapido 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.2%lettura+8cifre)	Fusibile rapido 10A/600V
4.000A	0.001A	±(2.0%lettura+5cifre)	
10.00A	0.01A		

(\*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura

Campo frequenza: 45Hz ÷ 400Hz

## 7.2. CARATTERISTICHE GENERALI


### Normative di riferimento

Sicurezza:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2
Categoria di misura:	CAT III 600V

### Display

Tipo display:	4 LCD, 4000 punti, segno e punto decimale e backlight
Velocità aggiornamento:	3volte/s
Tipo di conversione:	TRMS

### Alimentazione

Tipo batterie:	2x1.5V batterie tipo AAA IEC LR03
Indicazione batteria scarica:	simbolo "  " mostrato a display
Durata batteria:	160ore (backlight ON) 550ore (backlight OFF)
Autospegnimento:	dopo 15 minuti di non utilizzo
Fusibili:	F10A/600V, 6 x 32mm (10A) F500mA/600V, 6 x 32mm (mA $\mu$ A)

### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H):	150 x 75 x 45mm
Peso (batterie incluse):	205g
Protezione meccanica:	IP40

### Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento:	18°C ÷ 28°C
Temperatura di utilizzo:	0°C ÷ 40 °C
Umidità relativa ammessa:	<70%RH
Temperatura di conservazione:	-10°C ÷ 50°C
Umidità di conservazione:	<80%RH
Max altitudine di utilizzo:	2000m

**Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU**  
**Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)**

## 7.3. ACCESSORI

### 7.3.1. Accessori in dotazione

- Coppia di puntali
- Borsa per trasporto
- Batterie (non inserite)
- Manuale d'uso

## 8. ASSISTENZA

### 8.1. CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballo originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o oggetti.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batterie (non coperti da garanzia).
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento o del suo utilizzo con apparecchiature non compatibili.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato.
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore.
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

Il contenuto del presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma senza l'autorizzazione del costruttore


**I nostri prodotti sono brevettati e i marchi depositati. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche ed ai prezzi se ciò è dovuto a miglioramenti tecnologici**

### 8.2. ASSISTENZA

Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il Servizio di Assistenza, controllare lo stato delle batterie e dei cavi e sostituirli se necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale. Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballaggio originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente

<b>EN</b>	<b>1. PRECAUTIONS AND SAFETY MEASURES</b>	<b>24</b>
	1.1. During use	25
	1.2. After use	25
	1.3. Measuring categories definitions	26
	<b>2. GENERAL DESCRIPTION</b>	<b>27</b>
	2.1. TRMS/Mean Value measuring instruments	27
	<b>3. PREPARATION FOR USE</b>	<b>28</b>
	3.1. Initial checks	28
	3.2. Power supply	28
	3.3. Storage	28
<b>4. NOMENCLATURE</b>	<b>29</b>	
4.1. Instrument description	29	
4.2. Function keys description	30	
<b>5. OPERATING INSTRUCTIONS</b>	<b>31</b>	
5.1. AC Voltage measurement	31	
5.2. DC Voltage measurement	31	
5.3. Resistance and Continuity test	32	
5.4. Diode test	32	
5.5. Capacitance measurement	33	
5.6. Frequency and Duty Cycle measurements	33	
5.7. DC Current measurement	34	
5.8. AC Current measurement	35	
<b>6. MAINTENANCE</b>	<b>36</b>	
6.1. Battery and internal fuses replacement	36	
6.2. Cleaning	36	
<b>7. TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	<b>37</b>	
7.1. Technical Characteristics	37	
7.2. General characteristics	39	
7.3. Accessories	39	
7.3.1. Standard accessories	39	
<b>8. SERVICE</b>	<b>40</b>	
8.1. Warranty conditions	40	
8.1. Service	40	
<b>9. INTERNAL FIGURES</b>	<b>113</b>	

## 1. PRECAUTIONS AND SAFETY MEASURES

The instrument has been designed in compliance with directive IEC/EN61010-1 relevant to electronic measuring instruments. For your safety and to prevent damaging the instrument, please carefully follow the procedures described in this manual and read all notes preceded by symbol  with the utmost attention. Before and after carrying out measurements, carefully observe the following instructions::



### CAUTION

- Do not carry out any measurement in humid environments.
- Do not carry out any measurements in case gas, explosive materials or flammables are present, or in dusty environments.
- Avoid any contact with the circuit being measured if no measurements are being carried out.
- Avoid any contact with exposed metal parts, with unused measuring probes, circuits, etc.
- Do not carry out any measurement in case you find anomalies in the instrument such as deformation, breaks, substance leaks, absence of display on the screen, etc.
- Pay special attention when measuring voltages higher than 20V, since a risk of electrical shock exists
- The meter has been designed for use in places with pollution class 2
- Do not take measurements on circuits exceeding the specified voltage and current limits
- The meter measures **CURRENT** and **VOLTAGE** on CAT III 600V plants. For measurement categories please see § 1.3
- Do not use on systems exceeding the limit values specified in technical specifications of user manual
- Only the accessories provided with the instrument guarantee compliance with safety standards. They must be in good conditions and must be replaced, if necessary, with identical models
- Make sure that the batteries are installed correctly.
- Before connecting the test probes to the installation, check that the function selector is positioned on the required measurement.
- Make sure that the LCD and the range indicator show the same as the function desired



The below symbols are used on the instrument:



CAUTION: keep to what described by the manual. An incorrect use could damage the instrument or its components



Double insulation



DC Voltage or Current



AC Voltage or Current



Ground reference



CAUTION: this symbol indicates that equipment and its accessories shall be subject to a separate collection and correct disposal

### 1.1. DURING USE

Always keep to the instructions contained in this manual:

- Before activating the rotary switch, disconnect the test leads from the circuit being measured.
- When the instrument is connected to the circuit being measured, do not touch any unused terminal.
- Do not measure resistance in case external voltages are present; even if the instrument is protected, an excessive voltage may cause malfunction.
- In case the lack of indication of the presence of voltage may represent a danger for the operator, always carry out a continuity measurement before carrying out the measurement on the live system, to confirm the correct connection and condition of the leads.
- Do not perform any test under environmental conditions exceeding the limits indicated in § 7.2
- While measuring, if the value or the sign of the quantity being measured remain unchanged, check if the HOLD function is enabled.



#### CAUTION

Failure to comply with the caution notes and/or instructions may damage the instrument and/or its components or be a source of danger for the operator

### 1.2. AFTER USE

- When measurement is complete, set the rotary switch to OFF to turn off the instrument
- If the instrument is not to be used for a long time, remove the batteries

### 1.3. MEASURING CATEGORIES DEFINITIONS

The norm IEC/EN61010-1: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use, Part 1: General requirements, defines what measuring category, usually called overvoltage category, is. On § 6.7.4: Measuring circuits, it says:

(OMISSIS)

Circuits are divided into the following measurement categories:

- **Measurement category IV** is for measurements performed at the source of the low-voltage installation  
*Examples are electricity meters and measurements on primary overcurrent protection devices and ripple control units*
- **Measurement category III** is for measurements performed in the building installation  
*Examples are measurements on distribution boards, circuit breakers, wiring, including cables, bus-bars, junction boxes, switches, socket-outlets in the fixed installation, and equipment for industrial use and some other equipment, for example, stationary motors with permanent connection to fixed installation.*
- **Measurement category II** is for measurements performed on circuits directly connected to the low voltage installation  
*Examples are measurements on household appliances, portable tools and similar equipment.*
- **Measurement category I** is for measurements performed on circuits not directly connected to MAINS  
*Examples are measurements on circuits not derived from MAINS, and specially protected (internal) MAINS-derived circuits. In the latter case, transient stresses are variable; for that reason, the norm requires that the transient withstand capability of the equipment is made known to the user*

## 2. GENERAL DESCRIPTION

The instrument carries out the following measurements:

- DC Voltage up to 600V
- AC TRMS Voltage up to 600V
- AC TRMS Voltage on VFD devices (**downstream variable frequency drivers - inverters**)
- DC Current up to 10A
- AC TRMS Current up to 10A
- Resistance and Continuity test
- Frequency
- Duty Cycle
- Diode test
- Capacitance

Each of these functions can be activated by means of the appropriate switch. The instrument is also provided with a **HOLD/💡**, **MODE**, **RANGE** and **Hz%** button. For their use, please refer to § 4.2. The instrument is also equipped with a white light torch and an Auto Power OFF function which automatically switches off the instrument 15 minutes after the last time a function key was pressed, or the rotary switch was turned

### 2.1. TRMS/MEAN VALUE MEASURING INSTRUMENTS

Safety testers for alternate parameters are divided into two big families:


- **MEAN VALUE** instruments: instruments which measure only the value of the wave at the fundamental frequency (50 or 60 Hz)
- **TRUE ROOT MEAN SQUARE** instruments, also defined as TRMS: instruments which measure the true root mean square value of the quantity under test.
- In presence of a perfectly sinusoidal wave, both families provide identical results. In presence of distorted waves the readings are different. Mean value instruments provide only the value of the fundamental wave while True RMS instruments provide the value of the entire wave, including harmonics (within the passband of the instrument). Accordingly, if the same quantity is measured with both kinds of instruments, the measured values are identical only if the wave is purely sinusoidal. Should it be distorted, True RMS instruments provide higher values than medium value instruments

## 3. PREPARATION FOR USE

### 3.1. INITIAL CHECKS

The instrument has been checked from a mechanical and electrical point of view before shipment. Every care has been taken to make sure that the instrument reaches you in perfect conditions. However, it's advisable to make a rapid check to detect any damage which may have occurred in transit. Should this be the case, enter immediately the usual claims with the carrier. Make sure that all the accessories listed in § 7.3.1 are contained in the package. In case of discrepancies contact Your dealer. In case of returning of the tester please keep to the instructions given in § 8

### 3.2. POWER SUPPLY

The instrument is supplied with 2x1.5V alkaline batteries type IEC AAA LR03, included in the package. When the battery is flat, the symbol "" appears on the display. To replace the battery, see § 6.1




### 3.3. STORAGE

To guarantee the accuracy of the measurements, after a period of storage under extreme environmental condition, wait for the necessary time so that the tester returns to normal measuring conditions (see § 7.2)































## 4.2. FUNCTION KEYS DESCRIPTION

### HOLD/ key

Pressing the **HOLD**/ key freezes the value of the measured quantity on the display. After pressing this key, the message "H" appears on the display. Press the **HOLD**/ key again to exit the function. Press and hold the **HOLD**/ key to activate/deactivate the display's backlight. The backlight is automatically disabled after approx. 3 minutes of idleness.

### MODE key

The **MODE** key is used in position "                              



### 5.3. RESISTANCE AND CONTINUITY TEST



#### CAUTION

Before taking any in circuit resistance measurement, remove power from the circuit to be tested and discharge all the capacitors

1. Select position  $\Omega \rightarrow \text{diode symbol} \rightarrow \text{diode symbol}$ .
2. Insert the red cable into input terminal **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$ diode symbol** and the black cable into input terminal **COM**.
3. Position the test leads in the desired spots of the circuit to be measured (see Fig. 4 – left part). The display shows the value of resistance.
4. If the display shows the message "OL", select a higher range.
5. Press the **MODE** key to select "diode symbol" measurement, relevant to the continuity test, and position the test leads in the desired spots of the circuit to be measured (see Fig. 4 – right part)
6. The value of resistance (which is only indicative) is displayed in  $\Omega$  and the instrument sounds if the value of resistance is  $<50\Omega$
7. To use the HOLD, RANGE functions, see § 4.2

### 5.4. DIODE TEST

1. Select position  $\Omega \rightarrow \text{diode symbol} \rightarrow \text{diode symbol}$ .
2. Press the **MODE** key to select " $\rightarrow$ " measurement.
3. Insert the red cable into input terminal **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$ diode symbol** and the black cable into input terminal **COM**.
4. Position the leads at the ends of the diode to be tested (see Fig. 5), respecting the indicated polarity.
5. The value of directly polarized threshold voltage is shown on the display.
6. If threshold value is equal to 0mV, the P-N junction of the diode is short-circuited.
7. If the display shows the message "O.L", the terminals of the diode are reversed with respect to the indication given in Fig. 6 or the P-N junction of the diode is damaged



## 5.5. CAPACITANCE MEASUREMENT



### CAUTION

Before carrying out capacitance measurements on circuits or capacitors, cut off power supply from the circuit being tested and let all capacitance in it be discharged. When connecting the multimeter and the capacitance to be measured, respect the correct polarity (when required)

1. Select position  $\Omega \rightarrow \text{---} \rightarrow \text{---} \rightarrow \text{---}$
2. Press the **MODE** key to select "nF" measurement
3. Insert the red cable into input terminal **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ ---** and the black cable into input terminal **COM**
4. Position the leads at the ends of the capacitor to be tested, respecting, if necessary, the positive (red cable) and negative (black cable) polarity (see Fig. 6). The display shows the value of capacitance
5. The message "**O.L**" indicates that the value of capacitance exceeds the maximum measurable value
6. To use the HOLD function, see § 4.2

## 5.6.FREQUENCY AND DUTY CYCLE MEASUREMENTS



### CAUTION

The maximum input for AC voltage is 600V. Do not attempt to measure higher voltages to avoid electrical shocks or damages to the instrument

1. Switch on **Hz%**. "Hz" symbol is displayed
2. Insert the test leads into the jacks, the red plug into **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ ---** jack and black plug into **COM** jack
3. Connect the test leads to the circuit under test (see Fig. 7 – left part). The frequency value, with kHz or MHz units, is displayed
4. If the message "O.L" is displayed the higher range is reached
5. Pressing the **Hz%** key until the "%" symbol is shown at display to meaning the Duty Cycle test and connect the meter as frequency measurement. The measured value is displayed (see Fig. 7 – right part)
6. For HOLD function please refer to § 4.2

## 5.7. DC CURRENT MEASUREMENT



### CAUTION

- Maximum input DC current is 10A (input **10A**) or 400mA (input **VmA**). Do not measure currents exceeding the limits given in this manual. Exceeding voltage limits could result in electrical shocks to the user and damage to the instrument
- **In the 10A range**, do not carry out current measurements for **more than 30s** to avoid damaging the instrument and the test leads

1. Cut off power supply from the circuit to be measured.
2. Select positions "**μA**", "**mA**" or "**10A**"
3. Press the **MODE** key to select "DC" measurement.
4. Insert the red cable into input terminal **10A** or into input terminal **VmA** and the black cable into input terminal **COM**.
5. Connect the red lead and the black lead in series to the circuit whose current you want to measure, respecting polarity and current direction (see Fig. 8).
6. Supply the circuit to be measured. The display shows the value of current.
7. If the display shows the message "**O.L.**", the maximum measurable value has been reached.
8. When symbol "-" appears on the instrument's display, it means that current has the opposite direction with respect to the connection in Fig. 8.
9. To use the HOLD, RANGE functions, see § 4.2

## 5.8. AC CURRENT MEASUREMENT



### CAUTION

- Maximum input AC current is 10A (input **10A**) or 400mA (input **VmA**). Do not measure currents exceeding the limits given in this manual. Exceeding voltage limits could result in electrical shocks to the user and damage to the instrument
- **In the 10A range**, do not carry out current measurements for **more than 30s** to avoid damaging the instrument and the test leads

1. Cut off power supply from the circuit to be measured.
2. Select positions "**μA**", "**mA**" or "**10A**"
3. Insert the red cable into input terminal **10A** or into input terminal **VmA** and the black cable into input terminal **COM**.
4. Connect the red lead and the black lead in series to the circuit whose current you want to measure, respecting polarity and current direction (see Fig. 9).
5. Supply the circuit to be measured. The display shows the value of current.
6. If the display shows the message "**O.L.**", the maximum measurable value has been reached.
7. To use the HOLD, RANGE functions, see § 4.2


## 6. MAINTENANCE



### CAUTION

Only expert and trained technicians must perform this operation. Remove the test leads or the conductor under test before replacing the battery

### 6.1. BATTERY AND INTERNAL FUSES REPLACEMENT

When the display shows “” it is necessary to replace the battery.

#### Replacing the batteries

1. Turn the rotary switch to **OFF**.
2. Remove the cables from the input terminals
3. Remove the protective sheath from the instrument
4. Loosen the fastening screw of the battery compartment cover 1) on the top rear part of the instrument and remove the cover.
5. Remove all batteries and replace them with new batteries of the same type (see § 7.2), respecting the indicated polarity.
6. Restore the battery compartment cover into place and fasten it by means of the relevant screw and restore protective sheath
7. Do not scatter old batteries into the environment. Use the relevant containers for disposal

#### Replacement of fuses

1. Position the rotary switch to **OFF** and remove the cables from the input terminals
2. Remove the protective sheath from the instrument
3. Loosen the 4 fastening screws of the rear half-shell and remove it
4. Remove the damaged fuse, insert a new fuse of the same type (see § 7.2) and close the rear half-shell
5. Restore the protective sheath

### 6.2. CLEANING

For cleaning the instrument use a soft dry cloth. Never use a wet cloth, solvents or water, etc

## 7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 7.1. TECHNICAL CHARACTERISTICS

Accuracy is calculated as [%reading + (no. of dgt x resolution)] to 18°C±28°C, <75%RH

DC Voltage			
Range	Resolution	Accuracy	Input impedance
400.0mV	0.1mV	±(0.8%rdg + 3dgt)	10MΩ
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Overload protection: 600V DC/ACrms

AC TRMS Voltage			
Range	Resolution	Accuracy (*)	Input impedance
4.000V	0.001V	±(1.2%rdg+5dgt)	10MΩ
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(\*) Accuracy specified from 5% to 100% of the measuring range

Frequency range: 45Hz ÷ 400Hz

Overload protection: 600V DC/ACrms

AC TRMS Voltage –VFD function			
Range	Resolution	Accuracy (*)	Input impedance
400.0V	0.1V	±(3.5%rdg+5dgt)	10MΩ
600V	1V		

(\*) Accuracy specified from 5% to 100% of the measuring range

Frequency range: 45Hz ÷ 400Hz; VFD cut-off frequency: 400Hz


Overload protection: 600V DC/ACrms

Resistance and Continuity test			
Range	Resolution	Accuracy	Buzzer
400.0Ω	0.1Ω	±(1.5%rdg+5dgt)	≤50Ω
4.000kΩ	0.001kΩ		
40.00kΩ	0.01kΩ		
400.0kΩ	0.1kΩ		
4.000MΩ	0.001MΩ		
40.00MΩ	0.01MΩ	±(2.5%rdg+5dgt)	

Overload protection: 600V DC/ACrms

Capacitance		
Range	Resolution	Accuracy
40.00nF	0.01nF	±(2.5%rdg + 5dgt)
400.0nF	0.1nF	
4.000μF	0.001μF	
40.00μF	0.01μF	
400.0μF	0.1μF	
4.000mF	0.001mF	±(3.0%rdg + 5dgt)
40.00mF	0.01mF	

Overload protection: 600ADC/ACrms

Diode test		
Function	Test current	Open voltage
	<1mA	3VDC

Frequency (electric circuits)			
Range	Resolution	Sensitivity	Accuracy
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	15Vrms	±(1.0%rdg+5dgt)

Frequency (electronic circuits)			
Range	Resolution	Sensitivity	Accuracy
9.999Hz	0.001Hz	>0.5Vrms	±(1.2%rdg + 5dgt)
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	0.001kHz		
99.99kHz	0.01kHz		
999.9kHz	0.1kHz	>3Vrms	
9.999MHz	0.001MHz		

Duty Cycle		
Range	Resolution	Accuracy
0.1% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%rdg+5dgt)

Frequency range electric circuits: 10Hz ÷ 1kHz, Frequency range electronic circuits: 5Hz ÷ 100kHz

DC Current			
Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0μA	0.1μA	±(1.0%rdg+5dgt)	Fast fuse 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.0%rdg+8dgt)	Fast fuse 10A/600V
4.000A	0.001A	±(1.5%rdg+5dgt)	
10.00A	0.01A		

AC TRMS Current			
Range	Resolution	Accuracy (*)	Overload protection
400.0μA	0.1μA	±(1.0%rdg+5dgt)	Fast fuse 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.2%rdg+8dgt)	Fast fuse 10A/600V
4.000A	0.001A	±(2.0%rdg+5dgt)	
10.00A	0.01A		

(\*) Accuracy specified from 5% to 100% of the measuring range

Frequency range: 45Hz ÷ 400Hz

## 7.2. GENERAL CHARACTERISTICS


### Reference guidelines

Safety:	IEC/EN61010-1
EMC :	IEC/EN61326-1
Insulation :	double insulation
Pollution degree:	2
Measurement category:	CAT III 600V to ground

### Display

Characteristics:	4 LCD, 4000 counts, decimal point, unit symbol and backlight
Sample rate:	3times/s
Conversion mode:	TRMS

### Power supply

Battery type:	2x1.5V batteries type AAA IEC LR03
Low battery indication:	"  "is displayed
Battery life:	160h (backlight ON) 550h (backlight OFF)
Auto Power Off:	after 15 minutes of idleness
Fuses:	F10A/600V, 6 x 32mm (input <b>10A</b> ) F500mA/600V, 6 x 32mm (input <b>mAμA</b> )

### Mechanical characteristics

Dimensions (L x W x H):	150 x 75 x 45mm (6 x 3 x 2in)
Weight (including battery):	205g (7ounces)
Mechanical protection:	IP40

### Environmental conditions

Reference temperature:	18°C ÷ 28°C (64°F ÷ 82°F)
Operating temperature:	0°C ÷ 40 °C (32°F ÷ 104°F)
Operating humidity:	<70%RH
Storage temperature:	-10°C ÷ 50°C (14°F ÷ 122°F)
Storage humidity:	<80%RH
Max height of use:	2000m (6.562ft)

**This product conforms to the prescriptions of the European directive on low voltage 2014/35/EU and to EMC directive 2014/30/EU  
This instrument satisfies the requirements of 2011/65/EU (RoHS) directive and 2012/19/EU (WEEE) directive**

## 7.3. ACCESSORIES

### 7.3.1. Standard accessories

- Couple of test leads
- Carrying bag
- Batteries (not fitted)
- User manual

## 8. SERVICE

### 8.1. WARRANTY CONDITIONS

This equipment is guaranteed against material faults or production defects, in accordance with the general sales conditions. During the warranty period (one year), faulty parts may be replaced. The manufacturer reserves the right to decide either to repair or replace the product. In case of returning of the instrument, all transport charges must be paid by the customer. The instrument must be accompanied by a delivery note indicating the faults or reasons of returning. The returned tester must be packed in its original box. Any damage occurred in transit because of lack of original packaging will be debited to the customer. The manufacturer is not responsible for any damage against persons or things. Accessories and batteries are not covered by warranty.

The warranty won't be applied to the following cases:

- Faults due to improper use of the equipment
- Faults due to combination of the tester with incompatible equipment.
- Faults due to improper packaging.
- Faults due to servicing carried out by a person not authorized by the company.
- Faults due to modifications made without explicit authorisation of our technical department.
- Faults due to adaptation to a particular application not provided for by the definition of the equipment or by the instruction manual.

The contents of this manual cannot be reproduced in any form without our authorization.

**Our products are patented. Our logotypes are registered. We reserve the right to modify characteristics and prices further to technological developments**

### 8.1. SERVICE


If the equipment doesn't work properly, before contacting the service, test the batteries, the test leads, etc., and change them if necessary. If the equipment still doesn't work, make sure that your operating procedure complies with the one described in this manual. In case of returning of the instrument, all transport charges must be paid by the customer. The instrument must be accompanied by a delivery note indicating the faults or reasons of returning. The returned tester must be packed in its original box. Any damage occurred in transit because of lack of original packaging will be debited to the customer



# ES

<b>1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	<b>42</b>
1.1. Durante el uso	43
1.2. Después del uso	43
1.3. Definición de categoría de medida	44
<b>2. DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	<b>45</b>
2.1. Instrumentos de valor medio/valor eficaz	45
<b>3. PREPARACIÓN PARA EL USO</b>	<b>46</b>
3.1. Controles iniciales	46
3.2. Alimentación del instrumento	46
3.3. Almacenamiento	46
<b>4. NOMENCLATURA</b>	<b>47</b>
4.1. Descripción del instrumento	47
4.2. Descripción teclas función	48
<b>5. INSTRUCCIONES OPERATIVAS</b>	<b>49</b>
5.1. Medida de la Tensión CA	49
5.2. Medida de la Tensión CC	49
5.3. Medida Resistencia y Prueba de Continuidad	50
5.4. Prueba de Diodos	50
5.5. Medida de Capacidades	51
5.6. Medida Frecuencia y Ciclo de Trabajo	51
5.7. Medida de Corriente CC	52
5.8. Medida de Corriente CA	53
<b>6. MANTENIMIENTO</b>	<b>54</b>
6.1. Sustitución pilas y fusibles internos	54
6.2. Limpieza del instrumento	54
<b>7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>55</b>
7.1. Características técnicas	55
7.2. Características generales	57
7.3. Accesorios	57
7.3.1. Accesorios en dotación	57
<b>8. ASISTENCIA</b>	<b>58</b>
8.1. Condiciones de garantía	58
8.2. Asistencia	58
<b>9. FIGURAS INTERNAS</b>	<b>113</b>

## 1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

El instrumento ha sido diseñado en conformidad con las directivas IEC/EN61010-1, relativas a los instrumentos de medida electrónicos. Para su seguridad y para evitar daños en el instrumento, le rogamos que siga los procedimientos descritos en el presente manual y que lea con particular atención todas las notas precedidas por el símbolo . Antes y durante la ejecución de las medidas lea con detenimiento las siguientes indicaciones:



### ATENCIÓN

- No efectúe medidas en ambientes húmedos.
- No efectúe medidas en presencia de gas o materiales explosivos, combustibles o en ambientes con polvo.
- Evite contactos con el circuito en examen si no se están efectuando medidas.
- Evite contactos con partes metálicas expuestas, con terminales de medida no utilizados, circuitos, etc.
- No efectúe ninguna medida si se encontraran anomalías en el instrumento como, deformaciones, roturas, salida de sustancias, ausencia de visualización en la pantalla, etc.
- Preste particular atención cuando se efectúan medidas de tensiones superiores a 20V ya que existe el riesgo de shocks eléctricos
- Lo strumento è stato progettato per un utilizzo in un ambiente con livello di inquinamento 2
- Este instrumento ha sido diseñado para su uso en ambientes de grado de polución 2
- Puede ser utilizado para medidas de **CORRIENTE Y TENSIÓN** sobre instalaciones con categoría de medida CAT III 600V. Para la definición de las categorías de medida ver § 1.3
- Le invitamos a seguir las regulaciones estándar de seguridad orientadas a protegerle contra corrientes peligrosas y a proteger el instrumento contra un uso erróneo.
- Sólo las puntas de prueba incluidas en dotación con el instrumento garantizan los estándares de seguridad. Deben estar en buen estado y si fuese necesario cambiarlas por un modelo idéntico.
- No efectúe medidas sobre circuitos que superen los límites de corriente y tensión especificados.
- Controle que la pila esté insertada correctamente.
- Antes de conectar las puntas al circuito en examen, controle que el conmutador esté posicionado correctamente.
- Controle que el visualizador LCD y el conmutador indiquen la misma función

En el presente manual y sobre el instrumento son utilizados los siguientes símbolos:



Atención: atégase a las instrucciones reportadas en el manual; un uso indebido podría causar daños al instrumento o a sus componentes



Instrumento con doble aislamiento



Tensión o Corriente CC



Tensión o Corriente CA



Referencia de tierra



El símbolo indica que el aparato y sus accesorios deben ser reciclados separadamente y tratados de modo correcto

## 1.1. DURANTE EL USO

La rogamos lea atentamente las recomendaciones y las instrucciones siguientes:

- Antes de accionar el selector, desconecte las puntas de prueba del circuito en examen.
- Cuando el instrumento esté conectado al circuito en examen no toque nunca ninguno de los terminales sin utilizar.
- Evite la medida de resistencia en presencia de tensiones externas. Aunque el instrumento está protegido, una tensión excesiva podría causar fallos de funcionamiento
- En el caso de que la falta de indicación de la presencia de Tensión pueda constituir riesgo para el usuario efectúe siempre una medida de continuidad antes de la medida en Tensión para confirmar la correcta conexión y estado de las puntas
- No efectúe medidas en condiciones ambientales fuera de los límites indicados en los § 7.2
- Si, durante una medida, el valor o el signo de la magnitud en examen se mantienen constante controle si está activada la función HOLD



### ATENCIÓN

La falta de observación de las Advertencias pueden dañar el instrumento y/o sus componentes y constituyen fuentes de peligro para el usuario

## 1.2. DESPUÉS DEL USO

- Cuando ha acabado de realizar todas las medidas, posicione el conmutador en OFF
- Si se prevé no utilizar el instrumento durante un largo periodo quite las pilas

### 1.3. DEFINICIÓN DE CATEGORÍA DE MEDIDA

La norma IEC/EN61010-1: Prescripciones de seguridad para aparatos eléctricos de medida, control y para uso en laboratorio, Parte 1: Prescripciones generales, definición de categoría de medida, comúnmente llamada categoría de sobretensión. En el § 6.7.4: Circuitos de medida, indica:


Los circuitos están subdivididos en las siguientes categorías de medida:

- La **Categoría IV de medida** sirve para las medidas efectuadas sobre una fuente de una instalación de baja tensión.  
*Ejemplo: contadores eléctricos y de medidas sobre dispositivos primarios de protección de las sobrecorrientes y sobre la unidad de regulación de la ondulación.*
- La **Categoría III de medida** sirve para las medidas efectuadas en instalaciones interiores de edificios  
*Ejemplo: medida sobre paneles de distribución, disyuntores, cableados, incluidos los cables, los embarrados, los interruptores, las tomas de instalaciones fijas y los aparatos destinados al uso industrial y otra instrumentación, por ejemplo los motores fijos con conexionado a instalación fija.*
- La **Categoría II de medida** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos conectados directamente a las instalaciones de baja tensión  
*Ejemplo: medidas sobre instrumentación para uso doméstico, utensilios portátiles e instrumentación similar.*
- La **Categoría I de medida** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos no conectados directamente a la RED DE DISTRIBUCIÓN.  
*Ejemplo: medidas sobre no derivados de la RED y derivados de la RED pero con protección particular (interna). En este último caso las necesidades de transitorios son variables, por este motivo se requiere que el usuario conozca la capacidad de resistencia a los transitorios de la instrumentación*

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El instrumento efectúa las siguientes medidas:

- Tensión CC hasta 600V
- Tensión CA TRMS hasta 600V
- Tensión CA TRMS en dispositivos VFD (**medidas aguas abajo de los inversores**)
- Corriente CC hasta 10A
- Corriente CA TRMS hasta 10A
- Resistencia y Prueba de continuidad
- Frecuencia
- Duty Cycle (ciclo de trabajo)
- Prueba diodos
- Capacidades

Cada una de estas funciones puede ser activada mediante un selector específico. Están presentes además las teclas **HOLD**/, **MODE**, **RANGE** y **Hz%** para cuyo uso refiérase al § 4.2. El instrumento está además dotado de la función de Autoapagado que apaga automáticamente el instrumento transcurridos 15 minutos desde la última pulsación de las teclas función o rotación del selector

### 2.1. INSTRUMENTOS DE VALOR MEDIO/VALOR EFICAZ

Los Instrumentos de medida con el parámetro de alterna se dividen en dos familias:


- Instrumentos de **VALOR MEDIO**: instrumentos que miden el valor de una sola onda a la frecuencia fundamental (50 o 60 Hz)
- Instrumentos de **VERDADERO VALOR EFICAZ** también denominada TRMS (True RMS): Instrumentos que miden el verdadero valor eficaz del parámetro en examen.
- En presencia de una onda perfectamente sinusoidal las dos familias de instrumentos indicaran resultados idénticos. En presencia de ondas distorsionadas las lecturas entre si serán diferentes. Los instrumentos de valor medio indican el valor eficaz de la onda fundamental, por otro lado los instrumentos de verdadero valor eficaz indican el valor eficaz de la onda completa, incluidos los armónicos (entre la banda pasante del mismo instrumento). Portanto, midiendo el mismo parámetro con instrumentos de ambas familias, los valores obtenidos serán idénticos solo si la onda es puramente sinusoidal, por otro lado fuese distorsionada, los instrumentos de verdadero valor eficaz mostrarían valores mayores respecto a las lecturas de instrumentos de valor medio

## 3. PREPARACIÓN PARA EL USO

### 3.1. CONTROLES INICIALES

El instrumento, antes de ser expedido, ha sido controlado desde el punto de vista eléctrico y mecánico. Han sido tomadas todas las precauciones necesarias para asegurar que el instrumento llegue hasta usted sin ningún daño. De todas formas, es aconsejable realizar una pequeña comprobación con el fin de detectar cualquier posible daño sufrido por el transporte, si este fuera el caso, consulte inmediatamente con su transportista. Compruebe que el embalaje esté con todos los componentes incluidos en la lista del § 7.3.1. En caso de discrepancias contacte con el distribuidor. En el caso de tener que reenviar el equipo siga las instrucciones reflejadas en el § 8

### 3.2. ALIMENTACIÓN DEL INSTRUMENTO

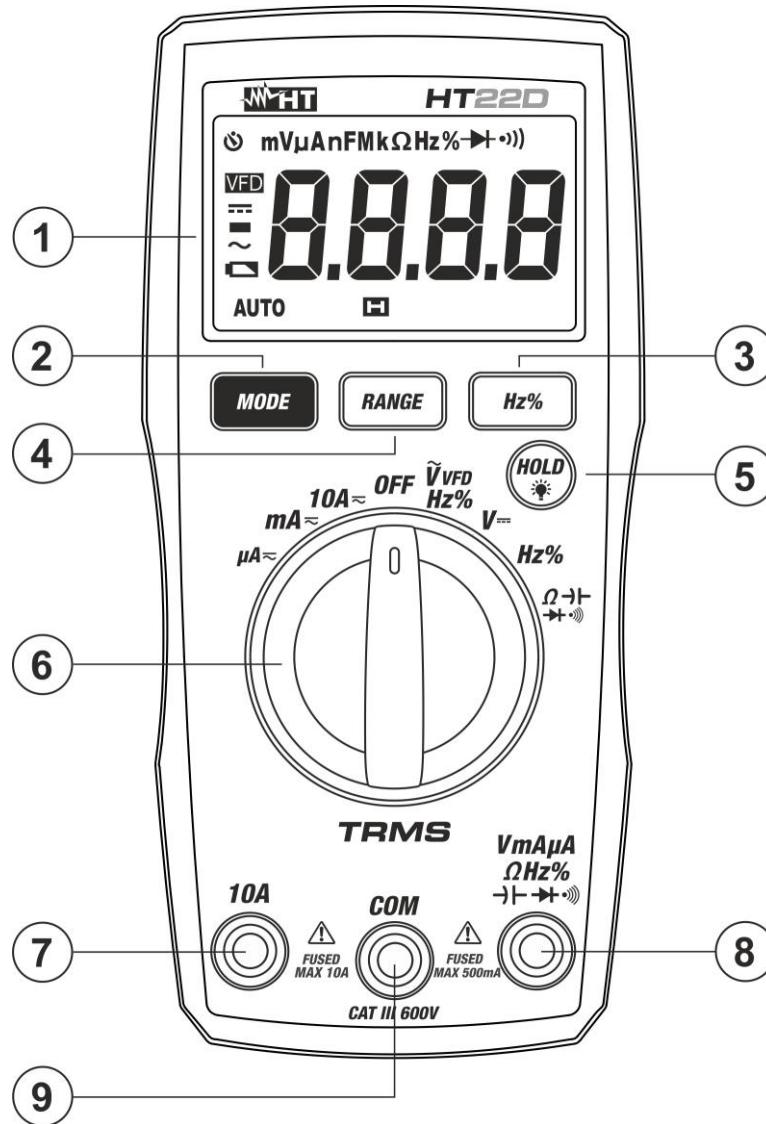
El instrumento está alimentado a través de 2x1.5V pilas alcalinas tipo IEC AAA LR03 incluidas en dotación. Cuando la pila está casi descargada aparece el símbolo "". Para sustituir la pila siga las instrucciones del § 6.1

### 3.3. ALMACIENAMIENTO

Para garantizar la precisión de las medidas, después de un largo tiempo de almacenaje en condiciones ambientales extremas, espere a que el instrumento esté en las condiciones ambientales normales (ver § 7.2)

## 4. NOMENCLATURA

### 4.1. DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO



**Fig. 1** Descripción parte frontal del instrumento

**1** Visualizador LCD

**2** Tecla **MODE**

**3** Tecla **Hz%**

**4** Tecla **RANGE**

**5** Tecla **HOLD**

**6** Selector funciones

**7** Terminal de entrada **10A**

**8** Terminal de entrada **VmAμA ΩHz%**

**9** Terminal de entrada **COM**







### 5.3. MEDIDA RESISTENCIA Y PRUEBA DE CONTINUIDAD



#### ATENCIÓN

Antes de efectuar cualquier medida de resistencia asegúrese que el circuito en examen no esté alimentado y que eventuales condensadores presentes estén descargados

1. Seleccione la posición  $\Omega \rightarrow \text{diode symbol}$
2. Inserte el cable rojo en el terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$ diode symbol** y el cable negro en el terminal de entrada **COM**
3. Posicione las puntas en los puntos deseados del circuito en examen (vea Fig. 4 – parte izquierda). El valor de la resistencia se muestra en pantalla
4. Si en el visualizador se muestra el mensaje "O.L." seleccione un rango más elevado
5. Pulse la tecla **MODE** para seleccionar la medida "diode symbol" relativa a la prueba de continuidad y posicione las puntas en los puntos deseados del circuito en examen (vea Fig. 4 – parte derecha)
6. El valor de la resistencia (sólo indicativo) se muestra en el visualizador expresado en  $\Omega$  y el instrumento emite una señal acústica si el valor de la resistencia resulta  $<50\Omega$
7. Para el uso de las funciones HOLD, RANGE vea el § 4.2

### 5.4. PRUEBA DE DIODOS

1. Seleccione la posición  $\Omega \rightarrow \text{diode symbol}$
2. Pulse la tecla **MODE** para seleccionar la medida " $\rightarrow$ diode symbol"
3. Inserte el cable rojo en el terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$ diode symbol** y el cable negro en el terminal de entrada **COM**
4. Posicione las puntas en los extremos del diodo en examen (ver Fig. 5) respetando las polaridades indicadas
5. El valor de la Tensión de umbral en polarización directa se muestra en pantalla
6. Si el valor de la Tensión de umbral es de 0mV la unión P-N del diodo está en corto circuito
7. Si el instrumento muestra el mensaje "O.L." los terminales del diodo están invertidos respecto a lo indicado en Fig. 5 o bien la unión P-N del diodo está dañada

## 5.5. MEDIDA DE CAPACIDADES



### ATENCIÓN

Antes de efectuar medidas de capacidades sobre circuitos o condensadores, desconecte la alimentación al circuito bajo examen y deje descargar todas las capacidades presentes en este. En la conexión entre el multímetro y el condensador bajo examen respete la correcta polaridad (si fuera requerido)

1. Seleccione la posición  $\Omega \rightarrow \text{---} \rightarrow \text{---} \rightarrow \text{---}$
2. Pulse la tecla **MODE** hasta visualizar el símbolo "nF" en pantalla
3. Inserte el cable rojo en el terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ ---)** y el cable negro en el terminal de entrada **COM**
4. Posicione las puntas de prueba en los extremos del condensador en examen respetando eventualmente las polaridades positivas (cable rojo) y negativas (cable negro) (vea la Fig. 6). El valor de la capacidad se muestra en pantalla
5. El mensaje "OL." indica que el valor de capacidad excede el valor máximo medible
6. Para el uso de la función HOLD vea el § 4.2

## 5.6. MEDIDA FRECUENCIA Y CICLO DE TRABAJO



### ATENCIÓN

**El valor máximo de entrada en VCA es de 600V.** No trate de medir ninguna tensión que exceda estos límites. Si se exceden los límites puede causar el choque eléctrico y dañar el instrumento

1. Seleccione la posición **Hz%**. El símbolo "Hz" aparece en el visualizador
2. Inserte las puntas de prueba en los terminales, la punta roja en el terminal **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ ---)** y la punta negra en el terminal **COM**
3. Inserte las dos puntas de prueba en el punto deseado del circuito (ver Fig. 7 – parte izquierda), luego el instrumento muestra el resultado de la medida de frecuencia
4. Si aparece el mensaje "OL." el valor de la frecuencia es superior al fondo de escala
5. Pulsar la tecla **Hz%** para seleccionar la medida del ciclo de trabajo. El símbolo "%" es mostrado en el visualizador. Conectar las dos puntas de prueba como para medida de frecuencia. El valor será visualizado en el visualizador (ver Fig. 7 – parte derecha)
6. Para la función HOLD ver § 4.2

## 5.7. MEDIDA DE CORRIENTE CC



### ATENCIÓN

- La máxima corriente CC de entrada es de 10A (entrada **10A**) o bien 400mA (entrada **VmA**). No mida corrientes que excedan los límites indicados en este manual. La superación de los límites de corriente podría causar shocks eléctricos al usuario y daños al instrumento
- **En la escala 10A**, no realice medidas de corriente durante **más de 30 s** para evitar dañar el instrumento y los cables

1. Desconecte la alimentación del circuito en examen.
2. Seleccione las posiciones "**μA**", "**mA**" o "**10A**".
3. Pulse la tecla **MODE** para seleccionar la medida "CC".
4. Inserte el cable rojo en el terminal de entrada **10A** o bien en el terminal de entrada **VmA** y el cable negro en el terminal de entrada **COM**.
5. Conecte la punta roja y la punta negra en serie al circuito del que se quiere medir la corriente respetando la polaridad y el sentido de la corriente (ver Fig. 8).
6. Alimente el circuito en examen. El valor de la corriente se muestra en pantalla.
7. Si en el visualizador se muestra el mensaje "**O.L.**" se ha alcanzado el valor máximo medible.
8. La visualización del símbolo "-" en el visualizador del instrumento indica que la corriente tiene sentido opuesto respecto a la conexión de Fig. 8.
9. Para el uso de las funciones HOLD, RANGE vea el § 4.2



## 6. MANTENIMIENTO



### ATENCIÓN

Sólo técnicos expertos pueden efectuar esta operación. Antes de efectuar esta operación asegúrese de haber desconectado todos los cables de los terminales de entrada o el cable en examen del interior del maxilar

### 6.1. SUSTITUCIÓN PILAS Y FUSIBLES INTERNOS

Cuando sobre el visualizador LCD aparece el símbolo  debe sustituir la pila.

#### Sustitución pilas

1. Posicione el selector en posición **OFF**
2. Retire los cables de los terminales de entrada
3. Retire la funda protectora del instrumento.
4. Afloje el tornillo de fijación del hueco de las pilas sobre la parte superior trasera del instrumento y retírelo
5. Retire las pilas e inserte nuevas del mismo tipo (vea § 7.2) respetando las polaridades indicadas
6. Reposicione la tapa de las pilas y fíjela con el tornillo y reposicione la funda protectora
7. No disperse las pilas usadas en el ambiente. Utilice los contenedores adecuados para la eliminación de los residuos

#### Sustitución fusibles

1. Posicione el selector en posición **OFF** y retire los cables de los terminales de entrada
2. Retire la funda protectora del instrumento
3. Aflojar los 4 tornillos de fijación de la semicoquilla trasera y retirarla
4. Retire el fusible dañado, inserte uno del mismo tipo (vea § 7.2) y vuelva a cerrar el hueco de fusibles
5. Reposicione la funda protectora

### 6.2. LIMPIEZA DEL INSTRUMENTO

Para la limpieza del instrumento use un paño suave y seco. Nunca use un paño húmedo, disolventes o agua, etc

## 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 7.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Incertidumbre calculada como  $\pm[\%lectura + (\text{num.dgt}) * \text{resolución}]$  a  $18^{\circ}\text{C} \pm 28^{\circ}\text{C}$ ,  $<75\%RH$

Tensión CC			
Escala	Resolución	Incertidumbre	Impedancia de entrada
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\%lectura + 3 \text{ dgt})$	10M $\Omega$
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Protección contra sobrecargas: 600VCC/CArms

Tensión CA TRMS			
Escala	Resolución	Incertidumbre (*)	Impedancia de entrada
4.000V	0.001V	$\pm(1.2\%lectura+5dgt)$	10M $\Omega$
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(\*) Incertidumbre especificada del 5% al 100% rango de medida

Escala frecuencia: 45Hz  $\div$  400Hz

Protección contra sobrecargas: 600VCC/CArms

Tensión CA TRMS – Función VFD			
Escala	Resolución	Incertidumbre (*)	Impedancia de entrada
400.0V	0.1V	$\pm(3.5\%lectura+5dgt)$	10M $\Omega$
600V	1V		

(\*) Incertidumbre especificada del 5% al 100% rango de medida

Escala frecuencia: 45Hz  $\div$  400Hz; Frecuencia de corte de la función VFD: 400Hz


Protección contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Resistencia y Prueba Continuidad			
Escala	Resolución	Incertidumbre	Zumbador
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(1.5\%lectura+5dgt)$	$\leq 50\Omega$
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$		
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$		
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$		
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm(2.5\%lectura+5dgt)$	
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$		

Protección contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Capacidad		
Escala	Resolución	Incertidumbre
40.00nF	0.01nF	$\pm(2.5\%lectura + 5dgt)$
400.0nF	0.1nF	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F	
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F	
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	
4.000mF	0.001mF	$\pm(3.0\%lectura + 5dgt)$
40.00mF	0.01mF	

Protección contra sobrecargas: 600ACC/CArms

Prueba Diodos		
Función	Corriente de prueba	Tensión en vacío
	<1mA	3VCC

Frecuencia (circuitos electricos)			
Escala	Resolución	Sensibilidad	Incertidumbre
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	15Vrms	±(1.0%lectura + 5dgt)

Frecuencia (circuitos electrónicos)			
Escala	Resolución	Sensibilidad	Incertidumbre
9.999Hz	0.001Hz	>0.5Vrms	±(1.2%lectura + 5dgt)
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	0.001kHz		
99.99kHz	0.01kHz		
999.9kHz	0.1kHz	>3Vrms	
9.999MHz	0.001MHz		

Duty Cycle (Ciclo de trabajo)		
Escala	Resolución	Incertidumbre
0.1% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%lectura+5dgt)

Frecuencia circuito eléctrico: 10Hz÷1kHz, Frecuencia circuito electrónicos: 5Hz÷100kHz

Corriente CC			
Escala	Resolución	Incertidumbre	Protección contra sobrecargas
400.0μA	0.1μA	±(1.0%lectura+5dgt)	Fusible rápido 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.0%lectura+8dgt)	Fusible rápido 10A/600V
4.000A	0.001A	±(1.5%lectura+5dgt)	
10.00A	0.01A		

Corriente CA TRMS			
Escala	Resolución	Incertidumbre (*)	Protección contra sobrecargas
400.0μA	0.1μA	±(1.0%lectura+5dgt)	Fusible rápido 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.2%lectura+8dgt)	Fusible rápido 10A/600V
4.000A	0.001A	±(2.0%lectura+5dgt)	
10.00A	0.01A		

(\*) Incertidumbre especificada del 5% al 100% rango de medida

Escala frecuencia: 45Hz ÷ 400Hz



## 7.2. CARACTERÍSTICAS GENERALES


### Normas de referencia

Seguridad:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Aislamiento:	doble aislamiento
Nivel de Polución:	2
Categoría de medida:	CAT III 600V res . tierra

### Visualizador

Características:	4 LCD (4000 puntos), signo, punto Decimal y retroiluminación
Velocidad de muestreo:	3 medidas por segundo
Tipo de convertor:	TRMS

### Alimentación

Tipo pila:	2x1.5V tipo AAA IEC LR03
Indicación pila descargada:	símbolo "  " mostrado
Duración pila:	160horas (retroiluminación ON) 550horas (retroiluminación OFF)
Autoapagado:	después de 15 minutos sin uso
Fusibles:	F10A/600V, 6 x 32mm (10A) F500mA/600V, 6 x 32mm (mA $\mu$ A)

### Características mecánicas

Dimensiones (L x La x H):	150 x 75 x 45mm
Peso (pila incluida):	295g
Protección mecánica:	IP40

### Condiciones ambientales de uso

Temperatura de referencia:	18°C $\div$ 28°C
Temperatura de uso:	0°C $\div$ 40 °C
Humedad relativa admitida:	<70%RH
Temperatura de almacenamiento:	-10°C $\div$ 50°C
Humedad de almacenamiento:	<80%RH
Máx. altitud de uso:	2000m

**Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea 2014/35/EU (LVD) y de la directiva EMC 2014/30/EU**  
**Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea 2011/65/EU (RoHS) y de la directiva 2012/19/EU (WEEE)**

## 7.3. ACCESORIOS

### 7.3.1. Accesorios en dotación

- Juego de puntas de prueba
- Bolsa transporte
- Pilas
- Manual de instrucciones

## 8. ASISTENCIA

### 8.1. CONDICIONES DE GARANTÍA

Este instrumento está garantizado contra defecto de material y fabricación, en conformidad con las condiciones generales de venta. Durante el periodo de garantía, las partes defectuosas pueden ser sustituidas, pero el fabricante se reserva el derecho de repararlo o bien sustituir el producto. Siempre que el instrumento deba ser devuelto al servicio postventa o al distribuidor, el transporte será a cargo del Cliente. El envío deberá, en cada caso, ser previamente acordado. Para cada expedición utilice embalajes originales; cada daño causado por el uso del embalaje no originales será a cargo del cliente. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados a personas u objetos.

La garantía no se aplica en los siguientes casos:

- Reparaciones y/o sustitución de accesorios y pila (no son cubiertas por la garantía).
- Reparaciones que se deban a causa de un uso erróneo del instrumento o de su uso con aparatos no compatibles.
- Reparaciones que se deban a causa de un embalaje no adecuado.
- Reparación que se deban a la intervención de personal no autorizado.
- Modificaciones realizadas al instrumento sin explícita autorización del fabricante.
- Uso no contemplado en las especificaciones del instrumento o del manual de uso.

El contenido del presente manual no puede ser reproducido de ninguna forma sin la autorización del fabricante


**Nuestro producto está patentado. Los logotipos están registrados. La empresa se reserva el derecho de modificar las características y piezas parte de la tecnología de desarrollo sin ningún aviso**

### 8.2. ASISTENCIA

Si el instrumento no funciona correctamente, antes de contactar con el Servicio de Asistencia, controle el estado de la pila y sustitúyala si fuese necesario. Si el instrumento continúa manifestando un mal funcionamiento controle si el procedimiento de uso del mismo es conforme según lo indicado en el presente manual. En caso de que el instrumento deba ser reenviado al servicio postventa o al distribuidor, el transporte es a cargo del Cliente. El envío deberá, en cada caso, ser previamente acordado. **Acompañando al envío debe ser incluida una nota explicativa sobre los motivos del envío del instrumento.** Para cada expedición utilice embalajes originales; cada daño causado por el uso del embalaje no originales será a cargo del cliente.

D E	<b>1. SICHERHEITS-VORKEHRUNGEN</b> <span style="float: right;"><b>60</b></span> 1.1. Während der Anwendung <span style="float: right;">61</span> 1.2. Nach Gebrauch <span style="float: right;">61</span> 1.3. Definition der Überspannungskategorie <span style="float: right;">62</span> <b>2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG</b> <span style="float: right;"><b>63</b></span> 2.1. TRMS und Mittelwert-Definitionen <span style="float: right;">63</span> <b>3. VORBEREITUNG FÜR DIE VERWENDUNG</b> <span style="float: right;"><b>64</b></span> 3.1. Vorbereitende Prüfung <span style="float: right;">64</span> 3.2. Spannungsversorgung <span style="float: right;">64</span> 3.3. Lagerung <span style="float: right;">64</span> <b>4. NOMENKLATUR</b> <span style="float: right;"><b>65</b></span> 4.1. Instrumentenbeschreibung <span style="float: right;">65</span> 4.2. Beschreibung der funktionstasten <span style="float: right;">66</span> <b>5. ANWEISUNGEN ZUM GEBRAUCH</b> <span style="float: right;"><b>67</b></span> 5.1. AC Spannungsmessung <span style="float: right;">67</span> 5.2. DC Spannungsmessung <span style="float: right;">67</span> 5.3. Widerstandmessung & Durchgangsprüfung <span style="float: right;">68</span> 5.4. DiodenTest <span style="float: right;">68</span> 5.5. Kapazitätsmessung <span style="float: right;">69</span> 5.6. Frequenzmessung und Tastverhältnis <span style="float: right;">69</span> 5.7. DC Strommessung <span style="float: right;">70</span> 5.8. AC Strommessung <span style="float: right;">71</span> <b>6. WARTUNG UND PFLEGE</b> <span style="float: right;"><b>72</b></span> 6.1. Batteriewechsel und Sicherungswechsel <span style="float: right;">72</span> 6.2. Reinigen <span style="float: right;">72</span> <b>7. TECHNISCHE DATEN</b> <span style="float: right;"><b>73</b></span> 7.1. Eigenschaften <span style="float: right;">73</span> 7.2. Allgemeine daten <span style="float: right;">75</span> 7.3. Zubehör <span style="float: right;">75</span> 7.3.1. Standard Zubehör <span style="float: right;">75</span> <b>8. GARANTIE</b> <span style="float: right;"><b>76</b></span> 8.1. Garantiebestimmungen <span style="float: right;">76</span> 8.1. Kundendienste <span style="float: right;">76</span> <b>9. INTERNE ZAHLEN</b> <span style="float: right;"><b>113</b></span>
-----	---

## 1. SICHERHEITS-VORKEHRUNGEN

Dieses Gerät entspricht der Sicherheitsnorm IEC/EN61010-1 für elektronische Messgeräte. Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der des Gerätes müssen Sie den Verfahren folgen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden, und müssen besonders alle Notizen lesen, denen folgendes Symbol  vorangestellt ist:



### WARNUNG

- Vermeiden Sie Messungen in feuchter oder nasser Umgebung, stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen innerhalb der Gerätespezifikation liegen.
- Vermeiden Sie Messungen in der Nähe von explosiven oder brennbaren Gasen oder dort, wo Gase gelagert werden, vermeiden Sie auch Messungen in der Nähe von extremer Hitze und Staub.
- Achten Sie darauf, dass Sie isoliert zum zu testenden Objekt stehen.
- Berühren Sie keine frei liegenden Metallteile wie Enden von Prüflösungen, Steckdosen, Befestigungen, Schaltkreise etc.
- Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn Sie anomale Bedingungen wie Bruchschäden, Deformationen, Sprünge, Austritt von Batterieflüssigkeit, keine Anzeige am Display etc. bemerken.
- Sind Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Spannungen über 20V messen, um sich nicht des Risikos von Stromschlägen auszusetzen
- Dieses Modell ist für die Verwendung in einer Umgebung mit Verschmutzungs-Grad 2 vorgesehenes kann für **STROMMESSUNGEN** und **SPANNUNGSMESSUNGEN** in Installationen mit CAT III 600V (Spannung zwischen Phase und Erde) benutzt werden § 1.3
- Sie müssen die üblichen Sicherheitsbestimmungen einhalten, bezogen auf das Schützen Ihrer selbst vor gefährlichen elektrischen Strömen und das Schützen des Messgerätes vor einer falschen Bedienung
- Nur die mitgelieferten Messleitungen garantieren Übereinstimmung mit der Sicherheitsnorm. Sie müssen in einem guten Zustand sein, und falls nötig durch dasselbe Modell ersetzt werden.
- Messen Sie keine Stromkreise, die die Spannungs- oder Strom Limits übersteigen.
- Prüfen Sie, ob die Batterien korrekt installiert sind.
- Bevor Sie die Messleitungen mit der Installation verbinden sollten Sie überprüfen, ob der Funktionsdrehesalter auf die richtige Messung eingestellt worden ist.

Die folgenden Symbole werden benutzt:



Achtung: Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung. Falscher Gebrauch kann zur Beschädigung des Messgerätes oder seiner Bestandteile führen



Messgerät doppelt isoliert



DC Spannung oder Strom



AC Spannung oder Strom



Erdung



Dieses Symbol zeigt an, dass die Ausrüstung, die Batterien und seine Zubehörteile getrennt gesammelt und auf die richtige Weise entsorgt werden müssen

## 1.1. WÄHREND DER ANWENDUNG

Lesen Sie die Empfehlung, die folgt, und die Anweisung in diesem Handbuch:

- Berühren Sie nie einen unbenutzten Anschluss, wenn das Messgerät mit dem Schaltkreis verbunden ist.
- Wenn Sie Widerstand messen, fügen Sie bitte keine Spannung hinzu. Obwohl es eine Schutz-Schaltung gibt, kann übermäßige Spannung doch noch Funktionsstörungen verursachen
- Für den Fall, dass die Nichtanzeige des Vorhandenseins von Spannung eine Gefahr für den Bediener darstellen könnte, führen Sie vor der Spannungsmessung immer eine Durchgangsmessung durch, um den korrekten Anschluss und Zustand der Prüfleitungen zu bestätigen
- Führen Sie keine Messungen unter anderen als den in § 7.2 angegebenen Umgebungsbedingungen durch
- Wenn sich während der Messung der Wert der Anzeige nicht verändert, prüfen Sie, ob die HOLD-Funktion aktiv ist
- Prüfen Sie, ob die LCD-Anzeige und der Funktionswahlschalter dieselbe Funktion zeigen



### WARNUNG

Nicht Befolgen der Verwarnungen und/oder der Gebrauchsanweisung beschädigt vielleicht das Gerät und/oder seine Bestandteile und kann den Benutzer verletzen

## 1.2. NACH GEBRAUCH

- Wenn die Messungen abgeschlossen sind, stellen Sie den Wahlschalter auf OFF.
- Wenn das Instrument für eine lange Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterie

### 1.3. DEFINITION DER ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE

Standard IEC/EN61010-1 (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte zur Messung, Kontrolle und den Laborbetrieb, Teil 1: Allgemeine Voraussetzungen) definiert was eine Messkategorie (normalerweise als ‚Überspannungskategorie‘ bezeichnet) ist. In § 6.7.4: Messungen eines Stromkreises steht:


Stromkreise werden in folgende Messkategorien unterteilt:

- **Messkategorie IV** für Messungen, die an der Quelle Niederspannungsinstallation durchgeführt werden.  
*Zum Beispiel Stromzähler und Messungen an primären Überspannungsschutzgeräten und Wellenkontrolleinheiten.*
- **Messkategorie III** für Messungen, die in der Gebäudeinstallation durchgeführt werden.  
*Zum Beispiel Messungen an Verteilern, Unterbrechern, Verkabelungen, inklusive Kabeln, Sammelschienen, Verteilerdosen, Schaltern, fest installierte Steckdosen, sowie Gerätschaft für industrielle Verwendung und andere Ausrüstung wie z.B. stationäre Motoren mit permanenter Verbindung zur festen Installation.*
- **Messkategorie II** für Messungen an Stromkreisen, die direkt an die Niederspannungsinstallation angeschlossen sind.  
*Zum Beispiel Messungen an Haushaltsgeräten, tragbaren Geräten und ähnlichem.*
- **Messkategorie I** für Messungen, die nicht direkt mit dem Stromversorgungsnetz verbunden sind  
*Zum Beispiel Messungen an Stromkreisen die nicht vom Versorgungsnetz kommen, und speziell geschützten (internen) vom Versorgungsnetz kommenden Stromkreisen. Im letzten Fall sind vorübergehende Belastungen variabel; daher schreibt die Norm vor, dass der Benutzer die kurzfristige Widerstandsfähigkeit der Geräte kennen muss.*

## 2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Messgerät kann die folgenden Messungen ausführen:

- DC-Spannung bis 600V
- AC TRMS-Spannung bis 600V
- AC-TRMS-Spannung an VFD-Geräten (**Messungen nach Wechselrichtern**)
- DC-Strom bis 10A
- AC TRMS-Strom bis 10A
- Widerstand und Durchgangstest mit Summer
- Frequenzmessung
- Diodentest
- Tastverhält (Duty Cycle)
- Kapazität

Jeder dieser Parameter kann mittels des Drehschalters ausgewählt werden. Die folgenden Tasten sind ebenfalls verfügbar: **HOLD**/, **MODE**, **RANGE** und **Hz%**. Eine genauere Beschreibung finden Sie in § 4.2. Das Instrument ist außerdem mit der Funktion „Auto Power OFF“ ausgestattet, die das Instrument 15 Minuten nach dem letzten Drücken der Funktionstasten oder Drehung des Wahlschalters automatisch ausschaltet.

### 2.1. TRMS UND MITTELWERT-DEFINITIONEN

Sicherheitstestgeräte für wechselnde Größen werden in zwei Kategorien geteilt:


- Geräte für den **MITTELWERT**: Geräte, die nur den Wert der Welle bei der Grundfrequenz messen (50 oder 60Hz).
- Geräte für den **ECHTEN EFFEKTIVWERT (TRMS)**: Geräte, die den Effektivwert der getesteten Größe messen.
- Mittelwert messende Geräte liefern nur den Wert der Grundfrequenz, während Effektivwert messende Geräte den Wert der gesamten Welle liefern, inklusive der Oberschwingungen (die innerhalb des Durchlässigkeitsbereichs des Geräts liegen). Dementsprechend sind die gemessenen Werte nur identisch, wenn die Welle rein sinusförmig ist.

## **3. VORBEREITUNG FÜR DIE VERWENDUNG**

### **3.1. VORBEREITENDE PRÜFUNG**

Dieses Gerät wurde vor dem Versand mechanisch und elektrisch überprüft. Es wurden alle möglichen Maßnahmen getroffen, damit Sie das Gerät in perfektem Zustand erhalten. Nichtsdestotrotz empfehlen wir eine schnelle Überprüfung (beim Transport könnte es eventuell zu Beschädigungen gekommen sein – in diesem Fall wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben). Gehen Sie sicher, dass alle in § 7.3.1 angeführten Standardzubehöerteile vorhanden sind. Sollten Sie das Gerät aus irgendeinem Grund zurückgeben müssen, folgen Sie bitte den Anweisungen in § 8

### **3.2. SPANNUNGSVERSORGUNG**

Die Stromversorgung des Gerätes erfolgt durch 2x1.5V Batterie AAA LR03. Ist die Batterie leer, erscheint das Symbol "" im Display. Bitte wechseln Sie die Batterie, wie in § 6.1 beschrieben.

### **3.3. LAGERUNG**

Um die Genauigkeit der Messungen, nach einer Zeit der Lagerung unter äußersten Umgebungs-Bedingungen zu garantieren, warten Sie eine Zeit lang, damit das Gerät zu den normalen Messbedingungen zurückkehrt. (siehe § 7.2)



## 4. NOMENKLATUR

### 4.1. INSTRUMENTENBESCHREIBUNG

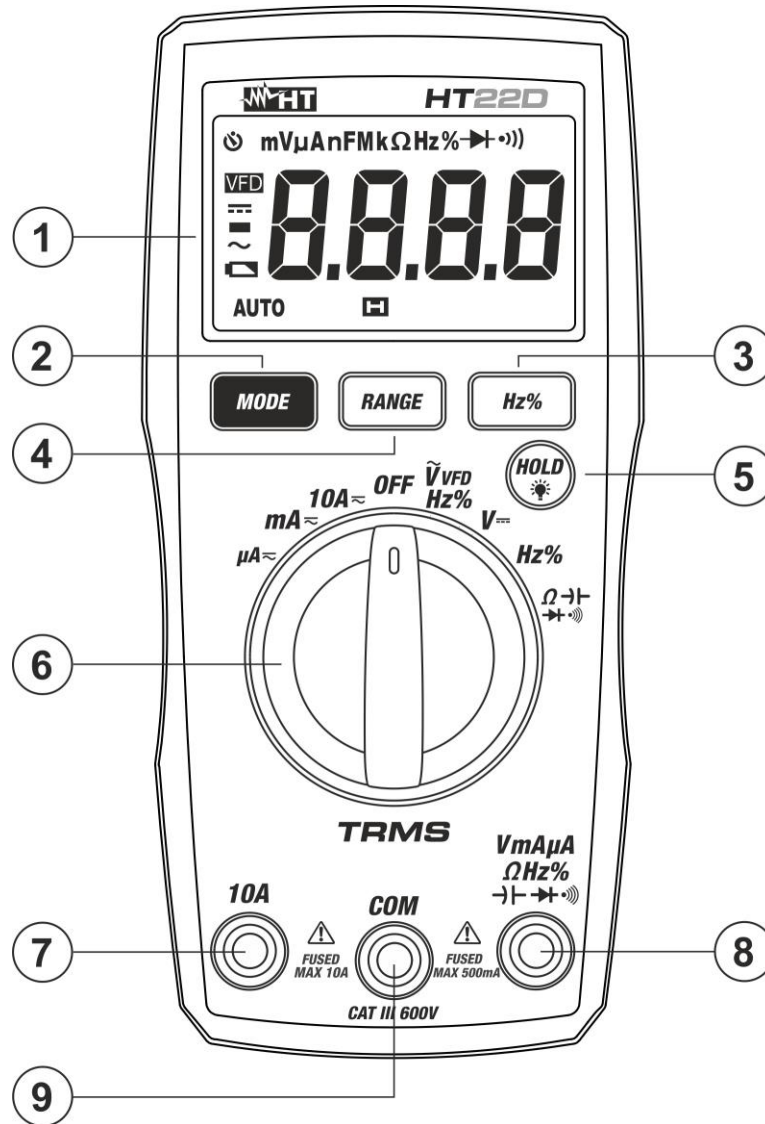


Fig. 1 Instrumentenbeschreibung

**1** LCD-Anzeige

**2** MODE Taste

**3** Hz% Taste

**4** RANGE Taste

**5** HOLD/ Taste

**6** Funktionswahlschalter

**7** 10A Eingangsbuchse

**8** Vm A μA Ω Hz% Eingangsbuchse






**9** COM-Eingangsbuchse

## 4.2. BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSTASTEN




### HOLD/ Taste

Durch Drücken der **HOLD**/-Taste wird der angezeigte Wert "eingefroren" und das -Symbol wird im Display angezeigt. Durch erneutes Drücken der **HOLD**/-Taste wird die Funktion wieder ausgeschaltet. Durch längeres Drücken der Taste **HOLD**/ (1sec) ist es möglich, die Hintergrundbeleuchtung ein bzw. auszuschalten. Sie ist in jeder Position des Drehschalters verfügbar. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach etwa 3 Minuten Nichtbenutzung automatisch aus


### MODE Taste

Drücken der **MODE**-Taste dient in der Position  zur Auswahl von Widerstandsmessungen, Durchgangsprüfungen, Dioden- und Kapazitätstests und in den Positionen ,  e  zur Auswahl von Wechselstrommessungen oder Gleichstrom. Halten Sie in der Position  die **MODE-Taste gedrückt (>2 Sekunden)**, um die **VFD-Funktion** (Variable Frequency Driver) zu aktivieren/deaktivieren, mit der Sie eine Bewertung der Wechselspannung hinter variablen Frequenzreglern (Wechselrichtern) durchführen können. Dadurch werden die harmonischen Störkomponenten bei Frequenzen **über 400 Hz** eliminiert und ein stabiler Wert auf dem Display erreicht. Die Meldung „UFd“ wird für einen Moment angezeigt, wenn die VFD-Funktion aktiv ist, und die Meldung „End“ wird für einen Moment angezeigt, wenn die VFD-Funktion deaktiviert, ist


### RANGE Taste


Drücken der **RANGE**-Taste, um die Autorange-Funktion zu deaktivieren. Das Symbol „AUTO“ verschwindet aus dem Display. Drücken Sie im manuellen Modus die **RANGE**-Taste, um den Messbereich zu ändern: Der relative Dezimalpunkt ändert seine Position. In den Positionen **Hz%**, ,  und  ist die **RANGE**-Taste nicht aktiv. Im Autorange-Modus wählt das Instrument das am besten geeignete Verhältnis zur Durchführung der Messung. Wenn ein Messwert größer als der maximal messbare Wert ist, erscheint die Anzeige „O.L.“ auf dem Display. Durch Drücken und Halten der **RANGE**-Taste (oder beim erneuten Einschalten des Geräts) wird der manuelle Modus verlassen und der Autorange-Modus wiederhergestellt

### Hz% Taste

Drücken der **Hz%**-Taste, um Frequenz- und Arbeitszyklusmessungen in den Schalterpositionen  und **Hz%** auszuwählen. Der Frequenzbereich ist an beiden Standorten unterschiedlich

### Funktion „Automatische Abschaltung“ deaktiviert

Um die internen Batterien zu schonen, schaltet sich das Gerät nach etwa 15 Minuten Nichtbenutzung automatisch ab. Auf dem Display erscheint das Symbol . Um die Funktion zu deaktivieren:

- Gerät ausschalten (**OFF**)
- Halten Sie die **MODE**-Taste gedrückt und schalten Sie das Instrument durch Drehen des Wahlschalters ein. Das Symbol  verschwindet aus dem Displa

## 5. ANWEISUNGEN ZUM GEBRAUCH

### 5.1. AC SPANNUNGSMESSUNG



#### WARNUNG

**Die max. Eingangsspannung ist 600V AC RMS.** Versuchen Sie keine Spannung zu messen, die höher ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages und das Instrument könnte zerstört werden

1. Drehen Sie den Funktionswahlschalter in die **VVFDHz%~** Position
2. Verbinden Sie die Meßleitungen mit den Eingangsbuchsen. Die rote Messleitungsbuchse mit der **VmAμAΩHz%~)←→(•))** Eingangsbuchse, die schwarze Messleitungsbuchse mit der **COM**-Eingangsbuchse (siehe Fig. 2)
3. Verbinden Sie die Meßspitzen mit dem Stromkreis und der Meßwert wird angezeigt.
4. "Wenn auf dem Display das **"O.L"** Symbol erscheint, ist der aktuelle Meßwert zu hoch,, beenden Sie sofort die Messung
5. Drücken Sie die **Hz%**-Taste, um die Messungen „Hz“ oder „%“ auszuwählen und die Frequenz- und Tastverhält der Eingangsspannung anzuzeigen
6. **Drücken Sie lange (>2 s)** die **MODE**-Taste, um die VFD-Funktion bei der Wechselspannungsmessung zu aktivieren (siehe § 4.2)
7. Für HOLD und RANGE-Funktionen sehen Sie auch unter § 4.2

### 5.2.DC SPANNUNGSMESSUNG



#### WARNUNG

**Die max. Eingangsspannung ist DC 600V.** Versuchen Sie keine Spannung zu messen, die höher ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages und das Instrument könnte zerstört werden

1. Drehen Sie den Funktionswahlschalter in die **V=** Position
2. Verbinden Sie die Meßleitungen mit den Eingangsbuchsen. Die rote Messleitungsbuchse mit der **VmAμAΩHz%~)←→(•))** Eingangsbuchse, die schwarze Messleitungsbuchse mit der **COM**-Eingangsbuchse (siehe Fig. 3)
3. Verbinden Sie die Meßspitzen mit dem gewünschten Stromkreis und der Meßwert wird angezeigt.
4. "Wenn auf dem Display das **"O.L"** Symbol erscheint, ist der aktuelle Meßwert zu hoch, beenden Sie sofort die Messung
5. Die Anzeige des „-“-Symbols auf dem Instrumentendisplay zeigt an, dass die Spannung die entgegengesetzte Richtung zum Anschluss in Fig. 3 hat
6. Für HOLD und RANGE-Funktionen sehen Sie auch unter § 4.2

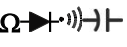



## 5.5. KAPAZITÄTSMESSUNG



### WARNUNG

Stellen Sie vor dem Kapazitätstest sicher, dass sich keine Spannung mehr im Messkreis befindet, und entladen Sie alle Kondensatoren


1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position 
2. Drücken Sie nun die **MODE**-Taste, bis das Symbol "nF" angezeigt wird
3. Verbinden Sie die Messleitungen wie folgt: die rote Messleitung in die Buchse **VmAμAΩ Hz%**  und die schwarze Messleitung in die **COM**-Buchse
4. Verbinden Sie nun die rote und die schwarze Messleitung mit dem Kondensator wie oben gezeigt (siehe Fig. 6). Der Wert wird automatisch erkannt und auf dem Display angezeigt
5. Wenn auf dem Display "O.L." erscheint, ist der gemessene Wert höher als der verfügbare Messbereich
6. Informationen über die HOLD-Funktionen erhalten Sie unter § 4.2

## 5.6. FREQUENZMESSUNG UND TASTVERHÄLTNIS



### WARNUNG

Die max. Eingangsspannung ist AC 600V. Versuchen Sie keine Spannung zu messen, die höher ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages und das Multimeter könnte zerstört werden

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **Hz%**. Das „Hz“ Symbol wird angezeigt
2. Verbinden Sie die Messleitungen wie folgt: die rote Messleitung in die Buchse **VmAμAΩHz%**  und die schwarze Messleitung in die **COM**-Buchse
3. Verbinden Sie nun die rote und die schwarze Messleitung mit der Anlage wie oben gezeigt (siehe Fig. 7 - linke Seite). Die Frequenz wird automatisch erkannt und auf dem Display angezeigt
4. Wenn auf dem Display "O.L." erscheint, ist die gemessene Frequenz höher als der verfügbare Messbereich
5. Durch Drücken der **Hz%** Taste, erscheint das Symbol "%" im Display und die Tastverhältnismessung ist aktiv. Das Tastverhältnis des gemessenen Signals wird nun angezeigt (siehe Fig. 7 - rechte Seite)
6. Informationen über die HOLD-Funktionen erhalten Sie unter § 4.2






## 6. WARTUNG UND PFLEGE



### WARNUNG

Nur Fachleute oder ausgebildete Techniker sollten diese Prozedur durchführen. Entfernen Sie alle Messleitungen oder Messobjekte von der Zange, bevor die Batterien gewechselt werden

### 6.1. BATTERIEWECHSEL UND SICHERUNGSWECHSEL

Wenn im Display "" erscheint, müssen die Batterien gewechselt werden.

#### Batteriewechsel

1. Stellen Sie den Wahlschalter auf die Position OFF
2. Entfernen Sie die Drähte von den Eingangsklemmen
3. Entfernen Sie die Schutzhülle vom Instrument
4. Lösen Sie die Befestigungsschraube des Batteriefachdeckels am oberen hinteren Teil des Geräts und nehmen Sie ihn ab
5. Nehmen Sie die Batterien heraus und legen Sie neue des gleichen Typs (siehe § 7.2) ein. Beachten Sie dabei die angegebene Polarität
6. Bringen Sie den Batteriefachdeckel wieder an, befestigen Sie ihn mit der entsprechenden Schraube und stellen Sie die Schutzhülle wieder her
7. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien nicht in der Umwelt. Zur Entsorgung geeignete Behälter verwenden

#### Sicherungswechsel

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position AUS und entfernen Sie die Drähte von den Eingangsklemmen
2. Entfernen Sie die Schutzhülle vom Instrument
3. Lösen Sie die 4 Befestigungsschrauben der hinteren Halbschale und nehmen Sie diese ab
4. Entfernen Sie die beschädigte Sicherung, setzen Sie eine Sicherung des gleichen Typs ein (siehe § 7.2) und schließen Sie die hintere Halbschale
5. Stellen Sie die Schutzhülle wieder her

### 6.2. REINIGEN

Zum Reinigen des Messgerätes kann ein weiches trockenes Tuch verwendet werden. Benutzen Sie keine feuchten Tücher, Lösungsmittel oder Wasser usw.



## 7. TECHNISCHE DATEN

### 7.1. EIGENSCHAFTEN

Die Genauigkeit ist angegeben als  $\pm[\% \text{Anzeige} + (\text{Dgt}) \times \text{Auflösung}]$  bei  $18^\circ\text{C} \div 28^\circ\text{C} < 75\% \text{RH}$

DC-Spannung			
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Eingangswiderstand
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\% \text{Anzeige} + 3\text{Dgt})$	10M $\Omega$
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Überlastschutz: 600V DC/ACrms

AC TRMS Spannung			
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit (*)	Eingangswiderstand
4.000V	0.001V	$\pm(1.2\% \text{Anzeige} + 5\text{Dgt})$	10M $\Omega$
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(\*) Genauigkeit Unsicherheit von 5 % bis 100 % des Messbereichs

Frequenz Messbereich: 45Hz  $\div$  400Hz

Überlastschutz: 600V DC/ACrms

AC TRMS Spannung – Funktion VFD			
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit (*)	Eingangswiderstand
400.0V	0.1V	$\pm(3.5\% \text{Anzeige} + 5\text{Dgt})$	10M $\Omega$
600V	1V		

(\*) Genauigkeit Unsicherheit von 5 % bis 100 % des Messbereichs

Frequenz Messbereich: 45Hz  $\div$  400Hz; Grenzfrequenz der VFD-Funktion: 400Hz


Überlastschutz: 600V DC/ACrms

Widerstand und Durchgangsprüfung			
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Summer
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(1.5\% \text{Anzeige} + 5\text{Dgt})$	$\leq 50\Omega$
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$		
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$		
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$		
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm(2.5\% \text{Anzeige} + 5\text{Dgt})$	
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$		

Überlastschutz: 600V DC/ACrms

Kapazität		
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
40.00nF	0.01nF	$\pm(2.5\% \text{Anzeige} + 5\text{Dgt})$
400.0nF	0.1nF	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F	
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F	
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	
4.000mF	0.001mF	$\pm(3.0\% \text{Anzeige} + 5\text{Dgt})$
40.00mF	0.01mF	

Überlastschutz: 600ADC/ACrms

Diodentest		
Funktion	Prüfstrom	Leerlaufspannung
	<1mA	3VDC

Frequenz (Stromkreise)			
Messbereich	Auflösung	Empfindlichkeit	Genauigkeit
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	15Vrms	±(1.0%Anzeige+5Dgt)

Frequenz (elektronische Schaltkreise)			
Messbereich	Auflösung	Empfindlichkeit	Genauigkeit
9.999Hz	0.001Hz	>0.5Vrms	±(1.2%Anzeige+5Dgt)
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	0.001kHz		
99.99kHz	0.01kHz		
999.9kHz	0.1kHz	>3Vrms	
9.999MHz	0.001MHz		

Tastverhältnis / Duty Cycle		
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
0.1% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2% Anzeige +5Dgt)

Frequenzbereich Stromkreises: 10Hz÷1kHz, Frequenzbereich elektr. Schaltungen: 5Hz÷100kHz

DC Strom			
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz
400.0µA	0.1µA	±(1.0%Anzeige+5Dgt)	Schnelle Sicherung 500mA/600V
4000µA	1µA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.0%Anzeige +8Dgt)	Schnelle Sicherung 10A/600V
4.000A	0.001A	±(1.5%Anzeige+5Dgt)	
10.00A	0.01A		

AC Strom TRMS			
Messbereich	Auflösung	Genauigkeit (*)	Überlastschutz
400.0µA	0.1µA	±(1.0%Anzeige+5Dgt)	Schnelle Sicherung 500mA/600V
4000µA	1µA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.2%Anzeige +8Dgt)	Schnelle Sicherung 10A/600V
4.000A	0.001A	±(2.0%Anzeige +5Dgt)	
10.00A	0.01A		

(\*) Genauigkeit Unsicherheit von 5 % bis 100 % des Messbereichs

Frequenz Messbereich: 45Hz ÷ 400Hz

## 7.2. ALLGEMEINE DATEN


### Referenzstandards

Sicherheitsstandard:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolation:	doppelte, verstärkte Isolation
Verschmutzungsgrad:	2
Überspannungskategorie:	CAT III 600V gegen Erde

### Anzeige

Eigenschaften:	4-stelliges LCD-Display mit 4000 Digit + Dezimalpunkt, Backlight
Abtastrate:	3 Mal/Sek
Messverfahren:	TRMS

### Stromversorgung

Batterie:	2x1.5V typ AAA IEC LR03
Batteriewarnanzeige:	symbol "  " wird angezeigt
Batterielebensdauer:	160 Stunden (backlight ON) 550 Stunden (backlight OFF)
Auto Power Off:	Nach ca. 15 Minuten
Sicherungen:	F10A/600V, 6 x 32mm ( <b>10A</b> ) F500mA/600V, 6 x 32mm ( <b>mA<math>\mu</math>A</b> )

### Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T):	75 x 150 x 45mm
Gewicht (inklusive Batterie):	205g
Mechanischer Schutz:	IP40

### Umweltbedingungen

Bezugstemperatur:	18°C ÷ 28°C
Betriebstemperatur:	0°C ÷ 40 °C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit:	<70%RH
Lagertemperatur:	-10°C ÷ 50°C
Lager-Luftfeuchtigkeit:	<80%RH
Maximale Höhe:	2000m

**Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Europäischen Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU (LVD) und der EMC-Richtlinie 2014/30/EU**  
**Dieses Produkt ist konform im Sinne der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)**

## 7.3. ZUBEHÖR

### 7.3.1. Standard Zubehör

- Messleitungen
- Schutztasche
- Batterie
- Bedienungsanleitung

## 8. GARANTIE

### 8.1. GARANTIEBESTIMMUNGEN

Für dieses Gerät gewähren wir Garantie auf Material- oder Produktionsfehler, entsprechend unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Während der Garantiefrist behält sich der Hersteller das Recht vor, das Produkt wahlweise zu reparieren oder zu ersetzen. Falls Sie das Gerät aus irgendeinem Grund für Reparatur oder Austausch einschicken müssen, setzen Sie sich bitte zuerst mit dem lokalen Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Vergessen Sie nicht, einen Bericht über die Gründe für das Einschicken beizulegen (erkannte Mängel). Verwenden Sie nur die Originalverpackung. Alle Schäden beim Versand, die auf Nichtverwendung der Originalverpackung zurückzuführen sind, hat auf jeden Fall der Kunde zu tragen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Die Garantie gilt nicht in den folgenden Fällen:

- Reparatur und/oder Austausch von Zubehörteilen und Batterien (die nicht von der Garantie abgedeckt sind).
- Reparaturen, die durch unsachgemäße Verwendung notwendig wurden (einschließlich Anschluss an bestimmte Anwendungen, die nicht im Benutzerhandbuch berücksichtigt sind) oder unsachgemäße Kombination mit nicht kompatibelem Zubehör
- Reparaturen, die durch unsachgemäßes Verpackungsmaterial, das auf dem Transport Schäden verursacht hat, notwendig wurden.
- Reparaturen, die notwendig wurden durch vorherige Reparaturversuche durch ungeschultes oder unautorisiertes Personal.
- Geräte, die aus welchen Gründen auch immer durch den Kunden selbst ohne explizite Autorisierung unserer technischen Abteilung modifiziert wurden.
- Verwendung auf andere Art als in den technischen Daten oder im Benutzerhandbuch vorgesehen.

Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung darf ohne das Einverständnis des Herstellers in keiner Form reproduziert werden

**Unsere Produkte sind patentiert und unsere Warenzeichen eingetragen. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen und Preise aufgrund eventuell notwendiger technischer Verbesserungen oder Entwicklungen zu ändern**


### 8.1. KUNDENDIENSTE

Für den Fall, dass das Gerät nicht korrekt funktioniert, stellen Sie vor der Kontakt-aufnahme mit Ihrem Händler sicher, dass die Batterien korrekt eingesetzt sind und funktionieren. Überprüfen Sie die Messkabel und ersetzen Sie diese bei Bedarf. Stellen Sie sicher, dass Ihre Betriebsabläufe der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Vorgehensweise entsprechen. Falls Sie das Gerät aus irgendeinem Grund zur Reparatur oder zum Austausch einschicken müssen, setzen Sie sich zuerst mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung, beim dem Sie das Gerät gekauft haben. Vergessen Sie nicht, einen Bericht über die Gründe für das Einschicken beizulegen (erkannte Mängel). Verwenden Sie nur die Originalverpackung.

# FR

<b>1. PRÉCAUTIONS ET MESURES DE SÉCURITÉ</b>	<b>78</b>
1.1. Durant l'utilisation	79
1.2. Après l'utilisation	79
1.3. Définition de Catégorie de mesure	80
<b>2. DESCRIPTION GÉNÉRALE</b>	<b>81</b>
2.1. Instruments à valeur moyenne et TRMS	81
<b>3. PRÉPARATION À L'UTILISATION</b>	<b>82</b>
3.1. Vérification initiale	82
3.2. Alimentation de l'instrument	82
3.3. Stockage	82
<b>4. NOMENCLATURE</b>	<b>83</b>
4.1. Description de l'instrument	83
4.2. Description des touches fonction	84
<b>5. MODE D'UTILISATION</b>	<b>85</b>
5.1. Mesure de la Tension CA	85
5.2. Mesure de la Tension CC	85
5.3. Mesure de Résistance et Test de Continuité	86
5.4. Test des Diodes	86
5.5. Mesure de Capacité	87
5.6. Mesure de Fréquence et Duty Cycle	87
5.7. Mesure de Courant CC	88
5.8. Mesure de Courant CA	89
<b>6. ENTRETIEN</b>	<b>90</b>
6.1. Remplacement batterie et Fusibles internes	90
6.2. Nettoyage de l'instrument	90
<b>7. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<b>91</b>
7.1. Caractéristiques techniques	91
7.2. Caractéristiques générales	93
7.3. Accessoires	93
7.3.1. Accessoires fournis	93
<b>8. ASSISTANCE</b>	<b>94</b>
8.1. Conditions de garantie	94
8.2. Assistance	94
<b>9. FIGURES INTERNES</b>	<b>113</b>

## 1. PRECAUTIONS ET MESURES DE SECURITE

Cet instrument a été conçu conformément à la directive IEC/EN61010-1, relative aux instruments de mesure électroniques. Pour votre propre sécurité et afin d'éviter tout endommagement de l'instrument, veuillez suivre avec précaution les instructions décrites dans ce manuel et lire attentivement toutes les remarques précédées du symbole :



### ATTENTION

- Ne pas effectuer de mesures de tension ou de courant dans un endroit humide.
- Éviter d'utiliser l'instrument en la présence de gaz ou matériaux explosifs, de combustibles ou dans des endroits poussiéreux.
- Se tenir éloigné du circuit sous test si aucune mesure n'est en cours d'exécution.
- Ne pas toucher de parties métalliques exposées telles que des bornes de mesure inutilisées, des circuits, etc.
- Ne pas effectuer de mesures si vous détectez des anomalies sur l'instrument telles qu'une déformation, une cassure, des fuites de substances, une absence d'affichage de l'écran, etc.
- Prêter une attention particulière lorsque vous mesurez des tensions au-delà de 20V afin d'éviter le risque de chocs électriques
- Cet instrument a été conçu pour une utilisation dans un environnement avec niveau de pollution 2
- Cet instrument a été conçu pour une utilisation dans un environnement avec niveau de pollution 2Il peut être utilisé pour des mesures de **COURANT ET TENSION** sur des installations en catégorie de mesure CAT III 600V. Pour la définition des catégories de mesure, voir la § 1.3.
- Veuillez suivre les normes de sécurité principales visant à protéger l'utilisateur contre des courants dangereux et l'instrument contre une utilisation erronée.
- Seuls les embouts fournis avec l'instrument garantissent la conformité avec les normes de sécurité. Ils doivent être en bon état et, si nécessaire, remplacés avec des modèles identiques.
- Ne pas tester de circuits dépassant les limites de tension et de courant spécifiées.
- Vérifier que la batterie est insérée correctement.
- Avant de connecter les embouts au circuit à tester, vérifier que le sélecteur est positionné correctement.
- Contrôler que l'afficheur LCD et le sélecteur indiquent la même fonction

Dans ce manuel, et sur l'instrument, on utilisera les symboles suivants :



Attention : suivre les instructions indiquées dans ce manuel ; une utilisation inappropriée pourrait endommager l'instrument ou ses composants



Instrument à double isolement



Tension CC ou courant CC



Tension CA ou courant CA



Référence de terre



Ce symbole indique que l'instrument et ses accessoires doivent être soumis à un tri et éliminés convenablement

## 1.1. DURANT L'UTILISATION

Veillez lire attentivement les recommandations et instructions suivantes :

- Avant d'activer le sélecteur, retirer le conducteur du tore ou déconnecter les embouts de mesure du circuit sous test.
- Lorsque l'instrument est connecté au circuit sous test, ne jamais toucher les bornes inutilisées.
- Eviter de mesurer une résistance si des tensions externes sont présentes. Même si l'instrument est protégé, une tension excessive pourrait être à l'origine d'un dysfonctionnement de l'instrument
- Dans le cas où l'absence d'indication de présence de tension pourrait constituer un risque pour l'opérateur, toujours effectuer une mesure de continuité avant de mesurer en tension pour confirmer le bon branchement et l'état des cordons de test
- Ne pas effectuer de mesures dans des conditions environnementales autres que celles indiquées au § 7.2
- Si une valeur mesurée ou le signe d'une grandeur sous test restent constants pendant la mesure, contrôler si la fonction HOLD est activée



### ATTENTION

Le non-respect des avertissements pourrait endommager l'instrument et/ou ses composants et mettre en danger l'utilisateur

## 1.2. APRÈS L'UTILISATION

- Lorsque les mesures sont terminées, mettre le sélecteur sur OFF
- Si l'instrument n'est pas utilisé pendant longtemps, retirer la batterie

### 1.3. DEFINITION DE CATEGORIE DE MESURE

La norme IEC/EN61010-1: Prescriptions de sécurité pour les instruments électriques de mesure, le contrôle et l'utilisation en laboratoire, Partie 1: Prescriptions générales, définit ce qu'on entend par catégorie de mesure. Au § 6.7.4 : Circuits de mesure, on lit :

(OMISSIS)

Les circuits sont divisés dans les catégories de mesure qui suivent :


- La **Catégorie de mesure IV** sert pour les mesures exécutées sur une source d'installation à faible tension  
*Par exemple, les appareils électriques et les mesures sur des dispositifs primaires de protection contre surtension et les unités de contrôle d'ondulation.*
- La **Catégorie de mesure III** sert pour les mesures exécutées sur des installations dans les bâtiments  
*Par exemple, les mesures sur des panneaux de distribution, des disjoncteurs, des câblages, y compris les câbles, les barres, les boîtes de jonction, les interrupteurs, les prises d'installations fixes et le matériel destiné à l'emploi industriel et d'autres instruments tels que par exemple les moteurs fixes avec connexion à une installation fixe.*
- La **Catégorie de mesure II** sert pour les mesures exécutées sur les circuits connectés directement à l'installation à faible tension  
*Par exemple, les mesures effectuées sur les appareils électroménagers ou similaires.*
- La **Catégorie de mesure I** sert pour les mesures exécutées sur des circuits n'étant pas directement connectés au RESEAU DE DISTRIBUTION  
*Par exemple, les mesures sur des circuits ne dérivant pas du RESEAU et des circuits dérivés du RESEAU spécialement protégés (interne). Dans le dernier cas mentionné, les tensions transitoires sont variables ; pour cette raison, (OMISSIS) on demande que l'utilisateur connaisse la capacité de résistance transitoire de l'appareil*



## 2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'instrument exécute les mesures suivantes :

- Tension CC jusqu'à 600V
- Tension CA TRMS jusqu'à 600V
- Tension CA TRMS sur les appareils VFD (**mesures en aval des onduleurs**)
- Courant CC jusqu'à 10A
- Courant CA TRMS jusqu'à 10A
- Résistance et test de continuité avec alarme
- Capacité
- Fréquence
- Duty Cycle (cycle de travail)
- Essai des diodes

Chacune de ces fonctions peut être sélectionnée à l'aide d'un sélecteur. Pour utiliser les touches **HOLD**/, **MODE**, **RANGE** et **Hz%** également présentes, consulter le § 4.2. L'instrument est également équipé de la fonction Auto-Power OFF qui éteint automatiquement l'instrument 15 minutes après la dernière pression des touches de fonction ou la rotation du sélecteur.

### 2.1. INSTRUMENTS A VALEUR MOYENNE ET TRMS

Les instruments de mesure de grandeurs alternées se divisent en deux groupes :


- Instruments à **VALEUR MOYENNE**: instruments qui mesurent seulement la valeur de l'onde à la fréquence fondamentale (50 ou 60 Hz)
- Instruments à **VRAI VALEUR EFFICACE** également appelés TRMS (True Root Mean Square value): instruments qui mesurent la vraie valeur efficace de la grandeur sous test.
- En la présence d'une onde sinusoïdale parfaite, les deux groupes d'instruments présentent des résultats identiques. En la présence d'ondes perturbées, les lectures des deux divergent. Les instruments à valeur moyenne donnent seulement la valeur de l'onde fondamentale, alors que les instruments à valeur TRMS apportent la valeur de l'intégralité de l'onde, y compris les harmoniques (dans la bande passante de l'instrument). En conséquence, si la même quantité est mesurée avec les deux instruments de nature différente, les valeurs mesurées ne sont identiques que si l'onde est parfaitement sinusoïdale. Si elle est perturbée, les instruments à valeur TRMS fournissent des résultats supérieurs à ceux des instruments à valeur moyenne

## 3. PREPARATION A L'UTILISATION

### 3.1. VÉRIFICATION INITIALE

L'instrument a fait l'objet d'un contrôle mécanique et électrique avant d'être expédié. Toutes les précautions possibles ont été prises pour garantir une livraison de l'instrument en bon état. Toutefois, il est recommandé d'effectuer un contrôle rapide de l'instrument afin de déterminer s'il y a eu des éventuels dommages pendant le transport. En cas d'anomalies, n'hésitez pas à contacter votre commissionnaire de transport. Nous conseillons également de contrôler que l'emballage contient tous les accessoires listés au § 7.3.1. Dans le cas contraire, contacter le revendeur. S'il était nécessaire de renvoyer l'instrument, veuillez respecter les instructions contenues au § 8

### 3.2. ALIMENTATION DE L'INSTRUMENT

L'instrument est alimenté par 2x1.5V batterie modèle IEC AAA LR03 incluse dans l'emballage. Lorsque la batterie est presque déchargée, le symbole «  » apparaît. Remplacer la batterie en suivant les instructions de la § 6.1

### 3.3. STOCKAGE

Afin d'assurer la précision des mesures, après une longue période de stockage en conditions environnementales extrêmes, il est conseillé d'attendre le temps nécessaire pour que l'instrument revienne aux conditions normales (voir § 7.2)

## 4. NOMENCLATURE

### 4.1. DESCRIPCION DE L'INSTRUMENT

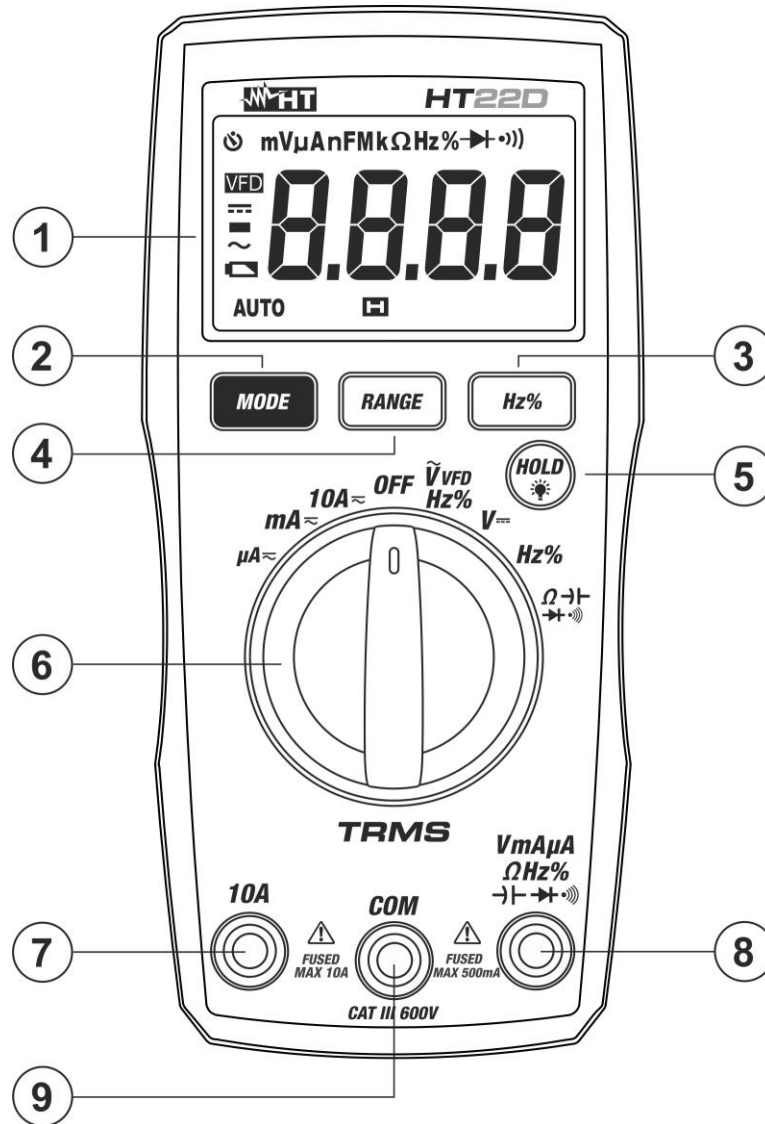


Fig. 1 Description de l'instrument

**1** Ecran LCD

**2** Touche **MODE**

**3** Touche **Hz%**

**4** Touche **RANGE**

**5** Touche **HOLD**/

**6** Sélecteur de fonction

**7** Borne d'entrée **10A**

**8** Borne d'entrée **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow$**

**9** Borne d'entrée **COM**

## 4.2. DESCRIPTION DES TOUCHES FONCTION

### Touche HOLD/☹

Une pression de la touche **HOLD/☹** permet d'activer la fonction Data HOLD (Verr), c'est à dire que la valeur de la grandeur mesurée est verrouillée. Le message "H" est affiché. Ce mode d'utilisation est désactivé lorsqu'on appuie à nouveau sur la touche **HOLD/☹** ou que l'on modifie le sélecteur. Un appui prolongé sur la touche **HOLD/☹** active/désactive le rétroéclairage de l'afficheur. Le rétroéclairage s'éteint automatiquement après environ 3 minutes de non-utilisation

### Touche MODE

La touche **MODE** est utilisée dans la position "Ω▶•))H┘" pour sélectionner les mesures de résistance, les tests de continuité, les tests de diodes et de capacité, et dans les positions "μA~", "mA~" et "10A~" pour sélectionner les mesures de courant CA ou CC.

En position "√VFDHz%~", **maintenez la touche MODE enfoncée (>2s)** pour activer/désactiver la fonction **VFD (Variable Frequency Driver)** qui permet d'effectuer une évaluation de la tension CA en aval des régulateurs à fréquence variable (Inverters), éliminant les composantes harmoniques de perturbation à des fréquences **supérieures à 400Hz** obtenant une valeur stable sur l'affichage. Le message "UFd" s'affiche un instant avec la fonction VFD active et le message "End" s'affiche un instant avec la fonction VFD désactivée

### Touche RANGE

Appuyez sur la touche **RANGE** pour désactiver la fonction Autorange. Le symbole "AUTO" disparaît de l'affichage. En mode manuel, appuyez sur la touche RANGE pour changer de gamme de mesure : la virgule décimale relative changera de position. La touche **RANGE** n'est pas active dans les positions **Hz%**, **┘┘**, **▶┘** et **•))**. En mode Autorange, l'instrument sélectionne le rapport le plus approprié pour effectuer la mesure. Si une lecture est supérieure à la valeur maximale mesurable, l'indication "**O.L.**" apparaît sur l'affichage. En appuyant et en maintenant la touche **RANGE** (ou lorsque l'instrument est rallumé), le mode manuel est quitté et le mode Autorange est restauré

### Touche Hz%

Appuyez sur la touche **Hz%** pour sélectionner les mesures de fréquence et de rapport cyclique dans les positions du commutateur rotatif **VFDHz%** et **Hz%**. La gamme de fréquence est différente dans les deux endroits

### Désactivée Fonction de Auto-Power OFF

Afin de préserver les piles internes, l'instrument s'éteint automatiquement après environ 15 minutes de non-utilisation. Le symbole «☹» apparaît sur l'affichage. Pour désactiver la fonction, procédez comme suit :

- Éteignez l'instrument (**OFF**)
- Tout en maintenant la touche **MODE** enfoncée, allumez l'instrument en tournant le sélecteur. Le symbole "☹" disparaît de l'affichage
- Éteignez et rallumez pour réactiver la fonction

## 5. MODE D'UTILISATION

### 5.1. MESURE DE LA TENSION CA



#### ATTENTION

**La tension d'entrée maximale CA est de 600Vrms.** Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel. Le dépassement de ces limites pourrait entraîner des chocs électriques pour l'utilisateur et endommager l'instrument

1. Sélectionner la position **VVFDHz%~**
2. Insérer le câble rouge dans la borne d'entrée **VmAμAΩ Hz%~(→▶|·))** et le câble noir dans la borne d'entrée **COM**
3. Positionner les embouts sur les points désirés du circuit sous test (voir Fig. 2). La valeur de tension apparaît à l'écran
4. L'affichage du symbole « **O.L** » indique la condition hors échelle de l'instrument
5. Appuyez sur la touche **Hz%** pour sélectionner les mesures "Hz" ou "%" afin de visualiser les valeurs de fréquence et de rapport cyclique de la tension d'entrée
6. **Appuyez longuement (> 2s)** sur la touche **MODE** pour activer la fonction VFD dans la mesure de tension CA
7. Pour l'utilisation des fonctions HOLD et RANGE, voir la § 4.2

### 5.2. MESURE DE LA TENSION CC



#### ATTENTION

**La tension d'entrée maximale CC est de 600V.** Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel. Le dépassement de ces limites pourrait entraîner des chocs électriques pour l'utilisateur et endommager l'instrument

1. Sélectionner la position **V=**
2. Insérer le câble rouge dans la borne d'entrée **VmAμAΩ Hz%~(→▶|·))** et le câble noir dans la borne d'entrée **COM**
3. Positionner les embouts sur les points désirés du circuit sous test (voir Fig. 3). La valeur de tension apparaît à l'écran. La barre graphique est désactivée avec l'utilisation de la fonction « REL »
4. L'affichage du symbole « **O.L** » indique la condition hors échelle de l'instrument
5. La visualisation du symbole "-" sur l'écran de l'instrument indique que la tension a le sens opposé par rapport à la connexion de la Fig. 3
6. Pour l'utilisation des fonctions HOLD et RANGE, voir la § 4.2

### 5.3. MESURE DE RESISTANCE ET TEST DE CONTINUTE



#### ATTENTION

Avant d'effectuer toute mesure de résistance, vérifier que l'alimentation du circuit sous test est coupée et que tous les condensateurs, si présents, sont déchargés

1. Sélectionner la position  $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
2. Insérer le câble rouge dans la borne d'entrée **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$**  et le câble noir dans la borne d'entrée **COM**
3. Positionner les embouts sur les points désirés du circuit sous test (voir Fig. 4 - partie gauche). La valeur de résistance sera affichée à l'écran.
4. L'affichage du symbole « **O.L** » indique la condition hors échelle de l'instrument
5. Appuyer sur la touche **MODE** de manière cyclique jusqu'à l'apparition du symbole «  $\bullet \bullet \bullet$  » à l'écran pour activer le test de continuité (voir Fig. 4 - partie droit)
6. La valeur de résistance (seulement indicative) s'affiche sur l'écran exprimé en  $\Omega$  et l'instrument émet un signal acoustique si la valeur de résistance est  $< 50\Omega$
7. Pour l'utilisation des fonctions HOLD et RANGE, voir la § 4.2

### 5.4. TEST DES DIODES



#### ATTENTION

Avant d'effectuer toute mesure de résistance, vérifier que l'alimentation du circuit sous test est coupée et que tous les condensateurs, si présents, sont déchargés

1. Sélectionner la position  $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
2. Appuyer sur la touche **MODE** pour sélectionner le test des diodes. Le symbole «  $\rightarrow \rightarrow$  » apparaît à l'écran
3. Insérer le câble rouge dans la borne d'entrée **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$**  et le câble noir dans la borne d'entrée **COM** et effectuer le test de continuité sur l'objet examiné
4. Positionner les câbles aux extrémités de la diode à tester (voir Fig. 5) en respectant les polarités indiquées
5. La valeur de tension de seuil en polarisation directe est affichée à l'écran
6. Si la valeur de tension de seuil est de 0 mV, la jonction P-N de la diode est en court-circuit
7. Une valeur de « 0mV » indique que le dispositif est en court-circuit, alors que l'indication « **O.L** » dans les deux directions indique en Fig. 5 que le dispositif est coupé

## 5.5. MESURE DE CAPACITÉ



### ATTENTION

Avant d'effectuer des mesures de capacité sur circuits ou condensateurs, couper l'alimentation au circuit sous test et laisser décharger toutes les capacités s'y trouvant. Dans la connexion entre le multimètre et la capacité sous test, respecter la polarité correcte (si demandé)

1. Sélectionner la position  $\Omega \rightarrow \text{Hz} \rightarrow \text{Hz} \rightarrow \text{Hz}$
2. Appuyer sur la touche **MODE** jusqu'à l'affichage du symbole "nF" à l'écran
3. Insérer le câble rouge dans la borne d'entrée **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz** et le câble noir dans la borne d'entrée **COM**
4. Positionner les embouts aux extrémités du condensateur sous test en respectant, éventuellement, les polarités positives (câble rouge) et négatives (câble noir) (voir Fig. 6). La valeur de capacité sera affichée à l'écran
5. Le message "**O.L.**" indique que la valeur de capacité dépasse la valeur maximale mesurable
6. Pour l'utilisation des fonctions HOLD voir la § 4.2

## 5.6. MESURE DE FREQUENCE ET DUTY CYCLE



### ATTENTION

**La tension d'entrée maximale AC est de 600V.** Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel. Le dépassement des limites de tension pourrait entraîner des chocs électriques pour l'utilisateur et endommager l'instrument

1. Sélectionner la position **Hz%**. Le symbole "Hz" est affiché
2. Insérer le câble rouge dans l'entrée du jack **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz $\rightarrow$ Hz** et le câble noir dans l'entrée du jack **COM**
3. Positionner l'embout rouge et l'embout noir dans les points du circuit sous test (voir Fig. 7 – partie gauche). La valeur de fréquence apparaît à l'écran
4. Si le message «**O.L.**» est montré à l'écran, sélectionner une échelle plus élevée
5. Appuyez sur la touche **Hz%** jusqu'à ce que le symbole « % » apparaissent sur l'affichage pour activer l'affichage du cycle de service (voir Fig. 7 – partie droit)
6. Pour l'utilisation de la fonction HOLD voir le § 4.2







## 6. ENTRETIEN



### ATTENTION

Seuls des techniciens expérimentés peuvent effectuer cette opération. Avant de ce faire, s'assurer d'avoir enlevé tous les câbles des entrées ou le câble sous test de l'intérieur du tore

### 6.1. REMPLACEMENT BATTERIE ET FUSIBLES INTERNES

Lorsque le symbole «» apparaît, il faut remplacer la batterie.

#### Remplacement batterie

1. Positionner le sélecteur sur **OFF**.
2. Déconnecter les câbles des entrées
3. Retirer la gaine de protection de l'instrument
4. Dévisser la vis de fixation du couvercle du compartiment de la batterie et le retirer.
5. Retirez les piles et insérez-en de nouvelles du même type (voir § 7.2) en respectant les polarités indiquées.
6. Positionner le couvercle sur le compartiment de la batterie et le fixer avec la vis correspondante. Restaurer la gaine de protection
7. Ne pas jeter les batteries usagées dans l'environnement. Utiliser les conteneurs spécialement prévus pour l'élimination des déchets

#### Remplacement fusibles internes

1. Positionner le sélecteur sur **OFF** et déconnecter les câbles des entrées
2. Retirer la gaine de protection de l'instrument
3. Dévisser les 4 vis de fixation de la demi-coquille arrière et la retirer
4. Retirer le fusible endommagé, en insérer un de même type (voir § 7.2) et refermer la demi-coquille arrière
5. Restaurer la gaine de protection

### 6.2. NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer l'instrument. Ne jamais utiliser de solvants, de chiffons humides, d'eau, etc

## 7. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### 7.1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Incertitude calculée en tant que  $\pm[\%lecture + (dgt) \times \text{résolution}]$  à 18°C±28°C, <75%RH

Tension CC			
Échelle	Résolution	Incertitude	Impédance d'entrée
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\%lecture + 3dgt)$	10M $\Omega$
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Protection contre les surintensités : 600V CC/CArms

Tension CA TRMS			
Échelle	Résolution	Incertitude (*)	Impédance d'entrée
4.000V	0.001V	$\pm(1.2\%lecture+5dgt)$	10M $\Omega$
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(\*) Incertitude spécifiée de 5% à 100% de l'échelle de mesure

Échelle fréquence: 45Hz ÷ 400Hz

Protection contre les surintensités : 600VCC/CArms

Tension CA TRMS – Fonction VFD			
Échelle	Résolution	Incertitude (*)	Impédance d'entrée
400.0V	0.1V	$\pm(3.5\%lecture+5dgt)$	10M $\Omega$
600V	1V		

(\*) Incertitude spécifiée de 5% à 100% de l'échelle de mesure

Échelle fréquence : 45Hz ÷ 400Hz; Fréquence de coupure de la fonction VFD: 400Hz

Protection contre les surintensités : 600VCC/CArms

Résistance et Test de Continuité			
Échelle	Résolution	Incertitude	Alarme
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(1.5\%lecture+5dgt)$	$\leq 50\Omega$
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$		
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$		
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$		
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm(2.5\%lecture+5dgt)$	
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$		

Protection contre les surintensités : 600VCC/CArms

Capacité		
Échelle	Résolution	Incertitude
40.00nF	0.01nF	$\pm(2.5\%lecture + 5dgt)$
400.0nF	0.1nF	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F	
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F	
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	$\pm(3.0\%lecture + 5dgt)$
4.000mF	0.001mF	
40.00mF	0.01mF	

Protection contre les surintensités : 600VCC/CArms

Essai des diodes		
Fonction	Courant d'essai	Tension à vide
	<1mA	3VCC

Fréquence (circuits électriques)			
Échelle	Résolution	Sensibilité	Incertitude
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	15Vrms	±(1.0%lecture + 5dgt)

Fréquence (circuits électroniques)			
Échelle	Résolution	Sensibilité	Incertitude
9.999Hz	0.001Hz	>0.5Vrms	±(1.2%lecture + 5dgt)
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	0.001kHz		
99.99kHz	0.01kHz		
999.9kHz	0.1kHz	>3Vrms	
9.999MHz	0.001MHz		

Duty Cycle		
Échelle	Résolution	Incertitude
0.1% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%lecture+5dgt)

Fréquence circuits électrique: 10Hz ÷ 1kHz, Fréquence circuits électroniques 5Hz ÷ 100kHz

Courant CC			
Échelle	Résolution	Incertitude	Protection contre les surintensités
400.0μA	0.1μA	±(1.0%lecture+5dgt)	Fusible rapide 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.0%lecture+8dgt)	Fusible rapide 10A/600V
4.000A	0.001A	±(1.5%lecture+5dgt)	
10.00A	0.01A		

Courant CA TRMS			
Échelle	Résolution	Incertitude (*)	Protection contre les surintensités
400.0μA	0.1μA	±(1.0%lecture+5dgt)	Fusible rapide 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.2%lecture+8dgt)	Fusible rapide 10A/600V
4.000A	0.001A	±(2.0%lecture+5dgt)	
10.00A	0.01A		

(\*) Incertitude spécifiée de 5% à 100% de l'échelle de mesure

Échelle fréquence : 45Hz ÷ 400Hz

## 7.2. CARACTERISTIQUES GENERALES


### Normes de référence

Sécurité:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolement:	double isolement
Degré de pollution:	2
Catégorie de mesure :	CAT III 600V à la terre

### Ecrans

Caractéristiques:	4 LCD, 4000 points, signe et point décimal avec rétro éclairage
Taux d'échantillonnage :	3 mesures par seconde
Type de conversion:	TRMS

### Alimentation

Type de batterie:	2x1.5V type AAA IEC LR03
Indication de batterie déchargée :	symbole "  " s'affiche sur l'écran
Autonomie de la batterie:	environ 160 heures (rétro éclairage ON) environ 550 heures (rétro éclairage OFF)
Auto Power Off:	après 15 minutes d'inutilisation
Fusibles :	F10A/600V, 6 x 32mm (10A) F500mA/600V, 6 x 32mm (mA $\mu$ A)

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x La x H):	150 x 75 x 45mm
Poids (avec batterie):	205g
Protection mécanique:	IP40

### Conditions environnementales d'utilisation

Température de référence:	18°C $\div$ 28°C
Température d'utilisation:	0°C $\div$ 40°C
Humidité relative admise:	<70%RH
Température de stockage:	-10°C $\div$ 50°C
Humidité de stockage:	<80%RH
Altitude d'utilisation maximale:	2000m

**Cet appareil est conforme aux requis de la directive européenne sur la basse tension 2014/35/EU (LVD) et de la directive EMC 2014/30/EU**  
**Cet appareil est conforme aux requis de la directive européenne 2011/65/EU (RoHS) et de la directive européenne 2012/19/EU (WEEE)**

## 7.3. ACCESSOIRES

### 7.3.1. Accessoires fournis

- Paire d'embouts
- Sacoche de transport
- Batterie
- Manuel d'utilisation

## 8. ASSISTANCE

### 8.1. CONDITIONS DE GARANTIE

Cet instrument est garanti contre tout défaut de matériel ou de fabrication, conformément aux conditions générales de vente. Pendant la période de garantie, toutes les pièces défectueuses peuvent être remplacées, mais le fabricant se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du Client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour de l'instrument. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout dommage causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au client. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages provoqués à des personnes ou à des objets.

La garantie n'est pas appliquée dans les cas suivants:

- Toute réparation et/ou remplacement d'accessoires ou de batteries (non couverts par la garantie).
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'une mauvaise utilisation de l'instrument ou son utilisation avec des outils non compatibles.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'un emballage inapproprié.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'interventions sur l'instrument réalisées par une personne sans autorisation.
- Toute modification sur l'instrument réalisée sans l'autorisation expresse du fabricant.
- Utilisation non présente dans les caractéristiques de l'instrument ou dans le manuel d'utilisation.

Le contenu de ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'autorisation du fabricant

**Nos produits sont brevetés et leurs marques sont déposées. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits ou les prix, si cela est dû à des améliorations technologiques**


### 8.2. ASSISTANCE

Si l'instrument ne fonctionne pas correctement, avant de contacter le service d'assistance, veuillez vérifier les batteries et les câbles d'essai, et les remplacer si besoin en est. Si l'instrument ne fonctionne toujours pas correctement, vérifier que la procédure d'utilisation est correcte et qu'elle correspond aux instructions données dans ce manuel. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du Client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour de l'instrument. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout dommage causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au client

# PT

<b>1. PRECAUÇÕES E MEDIDAS DE SEGURANÇA</b>	<b>96</b>
1.1. Durante a utilização	97
1.2. Após a utilização	97
1.3. Definição de categoria de medida	98
<b>2. DESCRIÇÃO GERAL</b>	<b>99</b>
2.1. Instrumentos em Valor Médio/Eficaz	99
<b>3. PREPARAÇÃO PARA A SUA UTILIZAÇÃO</b>	<b>100</b>
3.1. Controlos iniciais	100
3.2. Alimentação do instrumento	100
3.4. Armazenamento	100
<b>4. NOMENCLATURA</b>	<b>101</b>
4.1. Descrição do instrumento	101
4.2. Descrição dos botões de função	102
<b>5. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO</b>	<b>103</b>
5.1. Medição Tensões CA	103
5.2. Medição Tensões CC	103
5.3. Resistências e Teste de Continuidade	104
5.4. Teste de Díodos	104
5.5. Medição de Capacidade	105
5.6. Medição Frequência e Ciclo de Trabalho	105
5.7. Medição Correntes CC	106
5.8. Medição Correntes CA	107
<b>6. MANUTENÇÃO</b>	<b>108</b>
6.1. Substituição baterias e fusíveis internos	108
6.2. Limpeza do instrumento	108
<b>7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>	<b>109</b>
7.1. Características Técnicas	109
7.2. Características gerais	111
7.3. Acessórios	111
7.3.1. Fornecimento padrão	111
<b>8. ASSISTÊNCIA</b>	<b>112</b>
8.1. Condições de garantia	112
8.2. Assistência	112
<b>9. FIGURES INTERNES</b>	<b>113</b>

## 1. PRECAUÇÕES E MEDIDAS DE SEGURANÇA

Este instrumento foi construído em conformidade com a norma IEC/EN61010-1 referente aos instrumentos de medida electrónicos. Para Sua segurança e para evitar danificar o instrumento, deve seguir os procedimentos descritos neste manual e ler com especial atenção todas as notas precedidas do símbolo . Antes e durante a execução das medições seguir escrupulosamente as seguintes indicações:



### ATENÇÃO

- Não efectuar medições de tensão ou corrente em ambientes húmidos.
- Não efectuar medições na presença de gases ou materiais explosivos, combustíveis ou em ambientes com pó.
- Evitar contactos com o circuito durante as medições.
- Evitar contactos com partes metálicas expostas, terminais de medida inutilizados, etc.
- Ter especial atenção quando se efectuam medições de tensões superiores a 20V porque pode haver o risco de choques eléctricos
- Não efectuar qualquer medição no caso de se detectarem anomalias no instrumento tais como: deformações, roturas, derrame de substâncias, ausência de display, etc
- O instrumento foi concebido para ser utilizado em ambientes com nível de poluição 2
- Pode ser utilizado para medir **CORRENTES** e **TENSÕES** em instalações com categoria de medida CAT III 600V. Para a definição das categorias de sobretensão consultar o § 1.3
- Ao efectuar as medições deve seguir-se as regras de segurança referentes a Protecção contra correntes perigosas e protecção do instrumento contra utilizações impróprias
- Só os acessórios fornecidos com o instrumento garantem as normas de segurança. Os mesmos devem estar em boas condições e substituídos, se necessário, por modelos idênticos.
- Não efectuar medições em circuitos que superem os limites de corrente e tensão especificados.
- Verificar se a pilha está inserida correctamente.
- Antes de ligar as ponteiras ao circuito em exame, verificar se o selector está na posição correcta.
- Verificar se o display e selector indicam a mesma função



Neste manual e no instrumento são utilizados os seguintes símbolos:



Atenção: ler com cuidado as instruções deste manual; un danos no instrumento ou nos seus componentes



Instrumento com duplo isolamento



Tensione o Corrente CC



Tensão ou Corrente CA



Referência de terra



Este símbolo indica que o equipamento e os seus ac separadamente e tratados de modo correto

## 1.1. DURANTE A UTILIZAÇÃO

Ler atentamente as recomendações e as instruções seguintes:

- Antes de rodar o selector, retirar as ponteiros de medida do circuito em exame.
- Quando o instrumento está ligado ao circuito em exame nunca tocar num terminal inutilizado.
- Evitar a medição de resistências na presença de tensões externas; mesmo que o instrumento esteja protegido, uma tensão excessiva poderá provocar um mau funcionamento do mesmo
- Caso a falha na indicação da presença de tensão possa constituir um risco para o operador, sempre faça uma medição de continuidade antes de medir a tensão para confirmar a conexão correta e o estado das pontas de prova
- Não realize medições em condições ambientais diferentes das indicadas no § 7.2
- Se, durante uma medição, o valor ou o sinal da grandeza em exame permanecerem constantes, verificar se está activa a função HOLD



### ATENÇÃO

O não cumprimento das Advertências e/ou Instruções podem danificar o instrumento e/ou os seus componentes ou colocar em perigo o operador

## 1.2. APÓS A UTILIZAÇÃO

- Após terminar as medições, colocar o selector em **OFF**
- Retirar as baterias quando se prevê não utilizar o instrumento durante muito tempo

### 1.3. DEFINIÇÃO DE CATEGORIA DE MEDIDA


A norma IEC/EN61010-1: Prescrições de segurança para aparelhos eléctricos de medida, controlo e para utilização em laboratório, Parte 1: Prescrições gerais, define o que se entende por categoria de medida, vulgarmente chamada categoria de sobretensão. No § 6.7.4: Circuitos de medida, indica: os circuitos estão subdivididos nas seguintes categorias de medida:

- A **Categoria de medida IV** serve para as medições efectuadas sobre uma fonte de uma instalação de baixa tensão  
*Exemplo: contadores eléctricos e de medida sobre dispositivos primários de protecção das sobrecorrentes e sobre a unidade de regulação da ondulação.*
- A **Categoria de medida III** serve para as medições efectuadas em instalações interiores de edifícios  
*Exemplo: medições sobre painéis de distribuição, disjuntores, cablagens, incluídos os cabos, os barramentos, as caixas de junção, os interruptores, as tomadas das instalações fixas e os aparelhos destinados ao uso industrial e outras aparelhagens, por exemplo os motores fixos com ligação à instalação fixa.*
- A **Categoria de medida II** serve para as medições efectuadas em circuitos ligados directamente às instalações de baixa tensão  
*Exemplo: medições em aparelhagens para uso doméstico, utensílios portáteis e aparelhos similares.*
- A **Categoria de medida I** serve para as medições efectuadas em circuitos não ligados directamente à REDE DE DISTRIBUIÇÃO.  
*Exemplo: medições sobre não derivados da REDE e derivados da REDE mas com protecção especial (interna). Neste último caso, as solicitações de transitórios são variáveis, por este motivo (OMISSOS) torna-se necessário que o utente conheça a capacidade de resistência aos transitórios por parte da aparelhagem*

## 2. DESCRIÇÃO GERAL

O instrumento executa as seguintes medições:

- Tensões CC até 600V
- Tensões CA TRMS até 600V
- Tensões CA TRMS **em dispositivos VFD (medidas a jusante de inversores)**
- Correntes CC até 10A
- Correntes CA TRMS até 10A
- Resistências e Testes de continuidade com indicador sonoro
- Capacidades
- Frequência
- Duty Cycle (Ciclo de trabalho)
- Testes de díodos

Cada uma destas funções pode ser seleccionada através de um selector de funções. Além destes, estão disponíveis os botões **HOLD**/, **MODE**, **RANGE** e **Hz%** sobre a sua utilização consultar o § 4.2. O instrumento está equipado com a função de Desligar Automático (não pode ser excluída) que prevê desligar automaticamente o instrumento decorridos cerca de 15 minutos após a última operação

### 2.1. INSTRUMENTOS EN VALOR MÉDIO/EFICAZ

Os instrumentos de medida de grandezas alternadas dividem-se em 2 grandes famílias:

- Instrumentos de **VALOR MÉDIO**: instrumentos que medem apenas o valor da onda à frequência fundamental (50 ou 60 HZ)
- Instrumentos de **VALOR EFICAZ REAL** também ditos TRMS (True Root Mean Square value): instrumentos que medem o valor eficaz real da grandeza em exame.
- Na presença de uma onda perfeitamente sinusoidal as duas famílias de instrumentos fornecem resultados idênticos. Na presença de ondas distorcidas, pelo contrário, as leituras diferem. Os instrumentos de valor médio só fornecem o valor eficaz da onda fundamental, os instrumentos de valor eficaz real fornecem, por sua vez, o valor eficaz da onda completa, harmónicos incluídos (dentro da banda passante do instrumento). Portanto, medindo a mesma grandeza com instrumentos de ambas as famílias, os valores obtidos só são idênticos se a onda é puramente sinusoidal, enquanto que, se for distorcida, os instrumentos de valor eficaz real fornecem valores superiores em relação às leituras dos instrumentos de valor médio

## 3. PREPARAÇÃO PARA A SUA UTILIZAÇÃO

### 3.1. CONTROLOS INICIAIS

O instrumento, antes de ser expedido, foi controlado do ponto de vista eléctrico e mecânico. Foram tomadas todas as precauções possíveis para que o instrumento seja entregue sem danos. Todavia, aconselha-se a efectuar uma verificação geral ao instrumento para se certificar de possíveis danos ocorridos durante o transporte. No caso de se detectarem anomalias, deve-se contactar, imediatamente, o seu fornecedor. Verificar, ainda, se a embalagem contém todos os componentes indicados no § 7.3.1. No caso de discrepâncias, contactar o seu fornecedor. Se, por qualquer motivo, for necessário devolver o instrumento, deve seguir-se as instruções indicadas no § 8.

### 3.2. ALIMENTAÇÃO DO INSTRUMENTO

O instrumento é alimentado através de 2x1.5V baterias modelo AAA IEC LR03 incluídas na embalagem. Quando a pilha está quase descarregada aparece o símbolo "▢". Para substituir a pilha seguir as instruções indicadas no § 6.1

### 3.4. ARMAZENAMENTO

Para garantir medições precisas, após um longo período de armazenamento em condições ambientais extremas, deve-se aguardar que o instrumento retorne às condições normais (ver § 7.2)

## 4. NOMENCLATURA

### 4.1. DESCRIÇÃO DO INSTRUMENTO

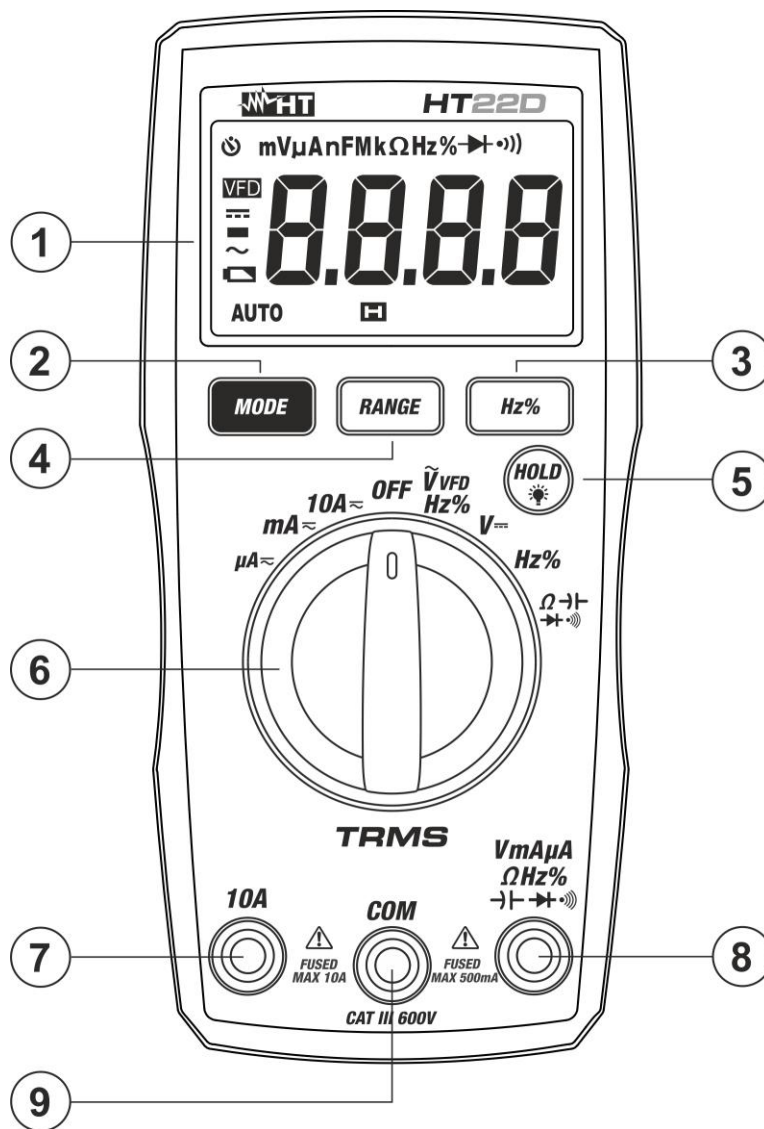


Fig. 1 Descrição do instrumento

**1** Display LCD

**2** Botão **MODE**

**3** Botão **Hz%**

**4** Botão **RANGE**

**5** Botão **HOLD**/

**6** Selector de funções




**7** Entrada **10A**

**8** Entrada **VmAμAΩ Hz%**


**9** Entrada **COM**

## 4.2. DESCRIÇÃO DOS BOTÕES DE FUNÇÃO

### Botão HOLD/

Uma pressão do botão **HOLD**/ activa a função Data HOLD, ou seja a fixação do valor da grandeza medida. No display aparece a mensagem "H". Esta modalidade de funcionamento fica desactivada quando se pressiona novamente o botão **HOLD**/ ou se roda o selector de funções alterando a medição. Pressão prolongada na tecla **HOLD**/ activa/desactiva a retroiluminação do display. A luz de fundo desliga automaticamente após aproximadamente 3 minutos sem uso.

### Botão MODE


O botão **MODE** é utilizado na posição  para a selecção mútua das medições de resistências, teste de continuidade com indicador sonoro, teste de díodos e capacidades, nas posições  $\mu A$ , mA e 10A para a selecção das medições de correntes CA e CC.


Na posição " $\tilde{V}$ VFDHz%", **pressione e segure (>2s)** o botão **MODE** para habilitar/desabilitar a função **VFD (Variable Frequency Driver)** que permite realizar uma avaliação da tensão AC **a jusante dos reguladores de frequência variável (Inversores)**, eliminando as componentes harmônicas de perturbação em frequências superiores a 400Hz obtendo um valor estável no display. A mensagem "UFd" é mostrada por um instante com a função VFD ativa e a mensagem "End" é mostrada por um instante com a função VFD desactivada.

### Botão Hz%

Premir o botão **Hz%** para a selecção das medições de frequência e Ciclo de Trabalho (Duty Cycle) nas posições  $\tilde{V}$ VFDHz% e Hz% do selector. A escala de frequência é diferente nas várias posições.

### Desativando função de desligamento automático

Para preservar as baterias internas, o instrumento desliga automaticamente após cerca de 15 minutos sem uso. O símbolo  aparece no visor. Para desativar a função, opere da seguinte modo:

- Desligue o instrumento (**OFF**)
- Mantendo O botão **MODE** pressionada, ligue o instrumento girando o seletor. O símbolo  desaparece do visor
- Desligue e ligue novamente para habilitar a função novamente

## 5. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

### 5.1. MEDIÇÃO TENSÕES CA



#### ATENÇÃO

A tensão máxima CA na entrada é 600Vrms. Não medir tensões que excedam os limites expressos neste manual. A passagem destes limites poderá provocar choques eléctricos no utilizador e danos no instrumento

1. Seleccionar a posição **VVFDHz%~**
2. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmAμAΩ Hz%~|→|→|→))** e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
3. Colocar as ponteiras nos pontos pretendidos do circuito em exame (ver Fig. 2). O valor da tensão é mostrado no display.
4. A visualização do símbolo "**O.L**" indica a condição de fora da escala do instrumento
5. Pressione o botão **Hz%** para seleccionar as medições "Hz" ou "%" e visualizar os valores de frequência e ciclo de trabalho da tensão de entrada
6. **Pressione e segure (>2s)** o botão **MODE** para ativar a função VFD na medição de tensão CA (ver § 4.2)
7. Para o uso das funções HOLD e RANGE consultar o § 4.2

### 5.2. MEDIÇÃO TENSÕES CC



#### ATENÇÃO

A tensão máxima CA na entrada é 600V. Não medir tensões que excedam os limites expressos neste manual. A passagem destes limites poderá provocar choques eléctricos no utilizador e danos no instrumento

1. Seleccionar a posição **V==**
2. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmAμAΩ Hz%~|→|→|→))** e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
3. Colocar as ponteiras nos pontos pretendidos do circuito em exame (ver Fig. 3). O valor da tensão é mostrado no display.
4. A visualização do símbolo "**O.L**" indica a condição de fora da escala do instrumento
5. A visualização do símbolo "-" no display do instrumento indica que a tensão tem direcção oposta em relação à conexão da Fig. 3
6. Para o uso das funções HOLD e RANGE consultar o § 4.2

### 5.3. RESISTÊNCIAS E TESTE DE CONTINUIDADE



#### ATENÇÃO

Antes de efectuar uma medição de resistência, verificar se o circuito em exame não está a ser alimentado e se existirem condensadores, os mesmos estão descarregados

1. Seleccionar a posição  $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
2. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$**  e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
3. Colocar as ponteiras nos pontos pretendidos do circuito em exame (ver Fig. 4 – parte esquerda). O valor da resistência será apresentado no display
4. A visualização do símbolo "**O.L**" indica a condição de fora da escala do instrumento
5. Premir o botão **MODE** ciclicamente até visualizar o símbolo " $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ " no display para activar o teste de continuidade e colocar as ponteiras nos pontos pretendidos do circuito em exame (ver Fig. 4 – parte direita)
6. Para o uso das funções HOLD e RANGE consultar o § 4.2

### 5.4. TESTE DE DÍODOS



#### ATENÇÃO

Antes de efectuar uma medição de teste de díodos, verificar se o circuito em exame não está a ser alimentado e se existirem condensadores, os mesmos estão descarregados

1. Seleccionar a posição  $\Omega \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
2. Premir o botão **MODE** até aparecer o símbolo " $\rightarrow \rightarrow$ " apresentado no display
3. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$  Hz% $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$**  e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
4. Colocar as ponteiras nas extremidades do díodo em exame (ver Fig. 5) respeitando as polaridades indicadas.
5. O valor da tensão do patamar em polarização direta é apresentado no display.
6. Se o valor da tensão do patamar for 0mV, a união P-N do díodo está em curto-circuito.
7. Se o instrumento apresenta a mensagem "**O.L**", os terminais do díodo estão invertidos em relação ao indicado na Fig. 5 ou a união P-N do díodo está danificada § 4.2



## 5.5. MEDIÇÃO DE CAPACIDADE



### ATENÇÃO

Antes de efetuar medições de capacidade em circuitos ou condensadores, retirar a alimentação ao circuito em exame e deixar descarregar todas as capacidades presentes no mesmo. Na ligação entre o multímetro e a capacidade em exame respeitar a correta polaridade (quando solicitado)

1. Selecionar a posição  $\Omega \rightarrow \text{---} \rightarrow \text{---} \rightarrow \text{---}$
2. Premir o botão **MODE** até visualizar o símbolo "nF" no display
3. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ ---** e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
4. Colocar as ponteiros nas extremidades do condensador em exame respeitando eventualmente as polaridades positivas (cabo vermelho) e negativas (cabo preto) (ver Fig. 6). O valor da capacidade é apresentado no display
5. A mensagem "**O.L.**" indica que o valor excede o valor máximo mensurável
6. Para o uso da função HOLD consultar o § 4.2

## 5.6. MEDIÇÃO FREQUÊNCIA E CICLO DE TRABALHO



### ATENÇÃO

**A tensão máxima CA na entrada é 600V.** Não medir tensões que excedam os limites indicados neste manual. A transposição dos limites de tensão poderá causar choques elétricos no utilizador e danos no instrumento

1. Selecionar a posição **Hz%**. O símbolo "Hz" é apresentado no display
2. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmA $\mu$ A $\Omega$ Hz% $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ --- $\rightarrow$ ---** e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
3. Colocar a ponteira vermelha e a ponteira preta respetivamente nos pontos do circuito em exame (ver Fig. 7 – parte esquerda). O valor da frequência é apresentado no display
4. Se no display aparecer a mensagem "**O.L.**" indica que o valor excede o valor máximo mensurável
5. Premir o botão **Hz%** para selecionar as medições "%" para visualizar os valores do Ciclo de Trabalho (Duty Cycle) e conecte o instrumento como para medição de frequência. O valor é apresentado no display (ver Fig. 7 – parte direita)
6. Para o uso da função HOLD consultar o § 4.2

## 5.7. MEDIÇÃO CORRENTES CC



### ATENÇÃO

- A corrente máxima de entrada CC é 10A (entrada de **10A**) ou 400mA (entrada de **VmA**). Não meça correntes que ultrapassem os limites indicados neste manual. Exceder os limites de corrente pode causar choques elétricos ao usuário e danos ao
- **Na escala de 10A**, não realize medições de corrente por **mais de 30s** para evitar danos ao instrumento e aos cabos

1. Remova a energia do circuito em teste
2. Seleccionar as posições "**μA**", "**mA**" ou "**10A**" do selector
3. Premir o botão **MODE** para seleccionar o tipo de medição "**CC**"
4. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmA** e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
5. Conecte o fio vermelho e o fio preto em série ao circuito cuja corrente você deseja medir, respeitando a polaridade e a direção da corrente (ver Fig. 8)
6. Ligue o circuito em teste. O valor atual é mostrado no display
7. A visualização do símbolo "**O.L.**" indica a condição de fora da escala do instrumento. Colocar, neste caso, o selector numa escala de medida superior
8. A visualização do símbolo "-" no display do instrumento indica que a corrente tem sentido contrário em relação à conexão da Fig. 8
9. Para o uso das funções HOLD e RANGE consultar o § 4.2

## 5.8. MEDIÇÃO CORRENTES CA

### ATENÇÃO



- A corrente máxima de entrada CA é 10A (entrada de **10A**) ou 400mA (entrada de **VmAμAΩHz%→→→→→**). Não meça correntes que ultrapassem os limites indicados neste manual. Exceder os limites de corrente pode causar choques elétricos ao usuário e danos ao
- **Na escala de 10A**, não realize medições de corrente por **mais de 30s** para evitar danos ao instrumento e aos cabos

1. Remova a energia do circuito em teste
2. Selecionar as posições "**μA**", "**mA**" ou "**10A**" do selector
3. Inserir o cabo vermelho no terminal de entrada **VmAμAΩHz%→→→→→** e o cabo preto no terminal de entrada **COM**
4. Conecte o fio vermelho e o fio preto em série ao circuito cuja corrente você deseja medir, respeitando a polaridade e a direção da corrente (ver Fig. 9)
5. Ligue o circuito em teste. O valor atual é mostrado no display
6. A visualização do símbolo "**O.L**" indica a condição de fora da escala do instrumento. Colocar, neste caso, o selector numa escala de medida superior
7. Para o uso das funções HOLD e RANGE consultar o § 4.2


## 6. MANUTENÇÃO



### ATENÇÃO

Só técnicos experientes podem efectuar esta operação. Antes de efectuar esta operação, verificar se foram retirados todos os cabos dos terminais de entrada ou o cabo em exame do interior do toróide

### 6.1. SUBSTITUIÇÃO BATERIAS E FUSÍVEIS INTERNOS

Quando no display LCD aparece o símbolo  torna-se necessário substituir a baterias

#### Substituição baterias

1. Colocar o selector em **OFF**
2. Retirar os cabos dos terminais de entrada
3. Remova a bainha protetora do instrumento
4. Desapertar o parafuso de fixação da cobertura do alojamento da baterias e retirá-la.
5. Retire as baterias e coloque novas do mesmo tipo (ver § 7.2) respeitando as polaridades indicadas
6. Recolocar a cobertura do alojamento de baterias e fixá-la com o respectivo parafuso e restaurar a bainha protetora
7. Não dispersar a baterias usadas no ambiente. Usar os respectivos contentores para a sua reciclagem

#### Substituição do fusíveis internos

1. Colocar o selector em **OFF**
2. Retirar os cabos dos terminais de entrada
3. Remova a bainha protetora do instrumento
4. Desaperte os 4 parafusos de fixação da meia concha traseira e retire-a
5. Remova o fusível danificado, insira um do mesmo tipo (consulte § 7.2) e feche a meia-concha traseira
6. Restaurar a bainha protetora

### 6.2. LIMPEZA DO INSTRUMENTO

Para a limpeza do instrumento utilizar um pano macio e seco. Nunca usar panos húmidos, solventes, água, etc

## 7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 7.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A precisão é calculada como  $\pm[\% \text{leitura} + (\text{núm dgt} \times \text{resolução})]$  à  $18^{\circ}\text{C} \pm 28^{\circ}\text{C}$ ,  $<75\% \text{RH}$

Tensão CC			
Escala	Resolução	Precisão	Impedância entrada
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\% \text{leitura} + 3 \text{dgt})$	10M $\Omega$
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Protecção contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Tensão CA TRMS			
Escala	Resolução	Precisão (*)	Impedância entrada
4.000V	0.001V	$\pm(1.2\% \text{leitura} + 5 \text{dgt})$	10M $\Omega$
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(\*) Precisão especificada de 5% a 100% da escala de medição

Escala frequência: 45Hz  $\pm$  400Hz

Protecção contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Tensão CA TRMS – Função VFD			
Escala	Resolução	Precisão (*)	Impedância entrada
400.0V	0.1V	$\pm(3.5\% \text{leitura} + 5 \text{dgt})$	10M $\Omega$
600V	1V		

(\*) Precisão especificada de 5% a 100% da escala de medição

Escala frequência: 45Hz  $\pm$  400Hz; Frequência de corte da função VFD: 400Hz


Protecção contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Resistência e Teste de continuidade			
Escala	Resolução	Precisão	Indicador sonoro
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(1.5\% \text{leitura} + 5 \text{dgt})$	$\leq 50\Omega$
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$		
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$		
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$		
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$		
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm(2.5\% \text{leitura} + 5 \text{dgt})$	

Protecção contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Capacidade		
Escala	Resolução	Precisão
40.00nF	0.01nF	$\pm(2.5\% \text{leitura} + 5 \text{dgt})$
400.0nF	0.1nF	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F	
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F	
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	
4.000mF	0.001mF	$\pm(3.0\% \text{leitura} + 5 \text{dgt})$
40.00mF	0.01mF	

Protecção contra sobrecargas: 600V CC/CArms

Teste de díodos		
Função	Corrente de teste	Tensão em vazio
	<1mA	3VCC

Frequência (circuitos elétricos)			
Escala	Resolução	Sensibilidade	Precisão
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	15Vrms	±(1.0%leitura + 5dgt)

Frequência (circuitos eletrônicos)			
Escala	Resolução	Sensibilidade	Precisão
9.999Hz	0.001Hz	>0.5Vrms	±(1.2%leitura + 5dgt)
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	0.001kHz		
99.99kHz	0.01kHz		
999.9kHz	0.1kHz	>3Vrms	
9.999MHz	0.001MHz		

Ciclo de Trabalho (Duty Cycle)		
Escala	Resolução	Precisão
0.1% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%leitura+5dgt)

Frequência circuitos eléctricos: 10Hz ÷ 1kHz, Frequência circuitos eletrônicos: 5Hz ÷ 100kHz

Corrente CC			
Escala	Resolução	Precisão	Proteção contra sobrecargas
400.0μA	0.1μA	±(1.0%leitura+5dgt)	Fusível rápido 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.0%leitura+8dgt)	Fusível rápido 10A/600V
4.000A	0.001A	±(1.5%leitura+5dgt)	
10.00A	0.01A		

Corrente CA TRMS			
Escala	Resolução	Precisão (*)	Protezione da sovraccarichi
400.0μA	0.1μA	±(1.0%leitura+5dgt)	Fusível rápido 500mA/600V
4000μA	1μA		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	±(1.2%leitura+8dgt)	Fusível rápido 10A/600V
4.000A	0.001A	±(2.0%leitura+5dgt)	
10.00A	0.01A		

(\*) Precisão especificada de 5% a 100% da escala de medição

Escala frequência: 45Hz ÷ 400Hz

## 7.2. CARACTERÍSTICAS GERAIS


### Normas de referência

Segurança:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolamento:	duplo isolamento
Nível de Poluição:	2
Categoria de medição:	CAT III 600V para a terra

### Display

Características:	4 LCD, 4000 pontos, sinal e ponto decimal e backlight
Velocidade de amostragem:	3 medições por segundo
Tipo de conversão:	TRMS

### Alimentação

Tipo de pilhas:	2x1.5V tipo AAA IEC LR03
Indicação de pilha descarregada:	símbolo "  " aparece no display
Duração da pilha:	160 horas (backlight ON) 550 horas (backlight OFF)
Desligar automático:	após 15 minutos de não utilização
Fusíveis:	F10A/600V, 6 x 32mm (10A) F500mA/600V, 6 x 32mm (mA $\mu$ A)

### Características mecânicas

Dimensões (L x A x H):	150 x 75 x 45mm
Peso (pilha incluída):	205g
Proteção mecânica:	IP40

### Condições ambientais de utilização

Temperatura de referência:	18°C $\div$ 28°C
Temperatura de utilização:	0°C $\div$ 40 °C
Humidade relativa admitida:	<70%RH
Temperatura de armazenamento:	-10°C $\div$ 50°C
Humidade de armazenamento:	<80%RH
Altitude máx. de utilização:	2000m

**Este instrumento está conforme os requisitos da Diretiva Europeia sobre baixa tensão 2014/35/EU (LVD) e da diretiva EMC 2014/30/EU**  
**Este instrumento está conforme os requisitos da Diretiva Europeia 2011/65/EU (RoHS) e da diretiva europeia 2012/19/EU (WEEE)**

## 7.3. ACESSÓRIOS

### 7.3.1. Fornecimento padrão

- Par de ponteiros
- Bolsa de transporte
- Pilhas
- Manual de instruções

## 8. ASSISTÊNCIA

### 8.1. CONDIÇÕES DE GARANTIA

Este instrumento está garantido contra qualquer defeito de material e fabrico, em conformidade com as condições gerais de venda. Durante o período da garantia, as partes defeituosas podem ser substituídas, mas ao construtor reserva-se o direito de reparar ou substituir o produto. No caso do instrumento ser devolvido ao revendedor, o transporte fica a cargo do Cliente. A expedição deverá ser, em qualquer caso, acordada previamente. Anexa à guia de expedição deve ser inserida uma nota explicativa com os motivos do envio do instrumento. Para o transporte utilizar apenas a embalagem original; qualquer dano provocado pela utilização de embalagens não originais será atribuído ao Cliente. O construtor não se responsabiliza por danos causados por pessoas ou objectos.

A garantia não é aplicada nos seguintes casos:

- Reparação e/ou substituição de acessórios e baterias (não cobertos pela garantia).
- Reparações necessárias provocadas por utilização errada do instrumento ou da sua utilização com aparelhagens não compatíveis.
- Reparações necessárias provocadas por embalagem não adequada.
- Reparações necessárias provocadas por intervenções executadas por pessoal não autorizado.
- Modificações efectuadas no instrumento sem autorização expressa do construtor.
- Utilizações não contempladas nas especificações do instrumento ou no manual de instruções.

O conteúdo deste manual não pode ser reproduzido sem autorização expressa do construtor

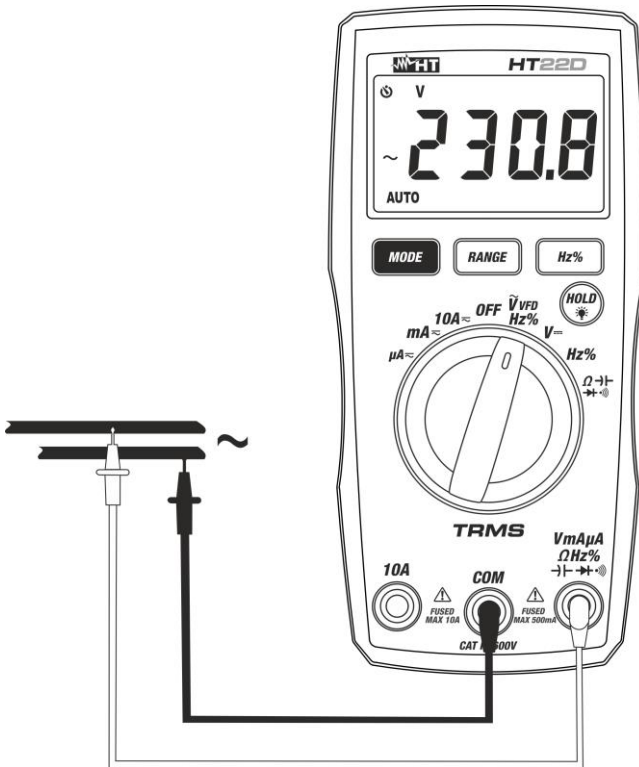
**Todos os nossos produtos são patenteados e as marcas registadas. O construtor reserva o direito de modificar as especificações e os preços dos produtos, se isso for devido a melhoramentos tecnológicos**

### 8.2. ASSISTÊNCIA

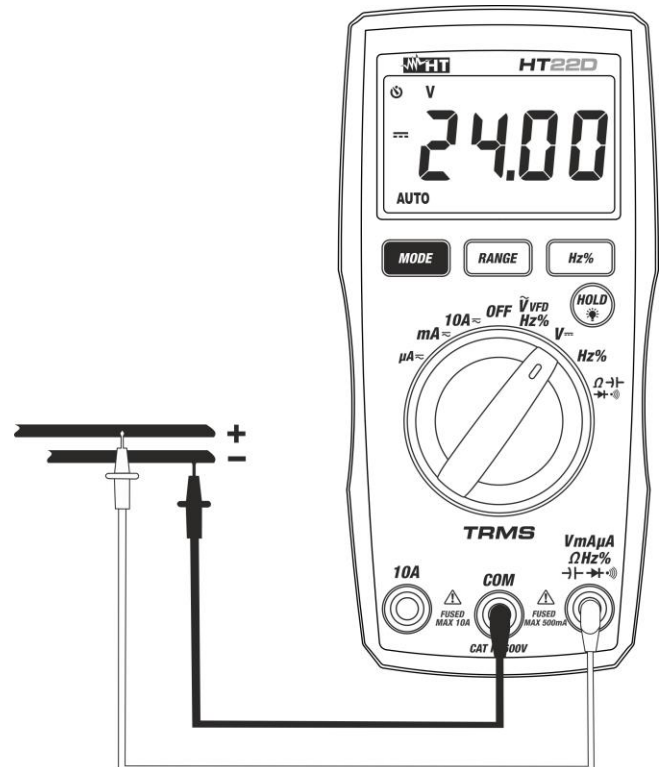
Se o instrumento não funciona correctamente, antes de contactar o Serviço de Assistência, verificar o estado das baterias e dos cabos e substituí-los se necessário. Se o instrumento continuar a não funcionar correctamente, verificar se o procedimento de utilização do mesmo está conforme o indicado neste manual. No caso do instrumento ser devolvido ao revendedor, o transporte fica a cargo do Cliente. A expedição deverá ser, em qualquer caso, acordada previamente. Anexa à guia de expedição deve ser inserida uma nota explicativa com os motivos do envio do instrumento. Para o transporte utilizar apenas a embalagem original; qualquer dano provocado pela utilização de embalagens não originais será atribuído ao Cliente



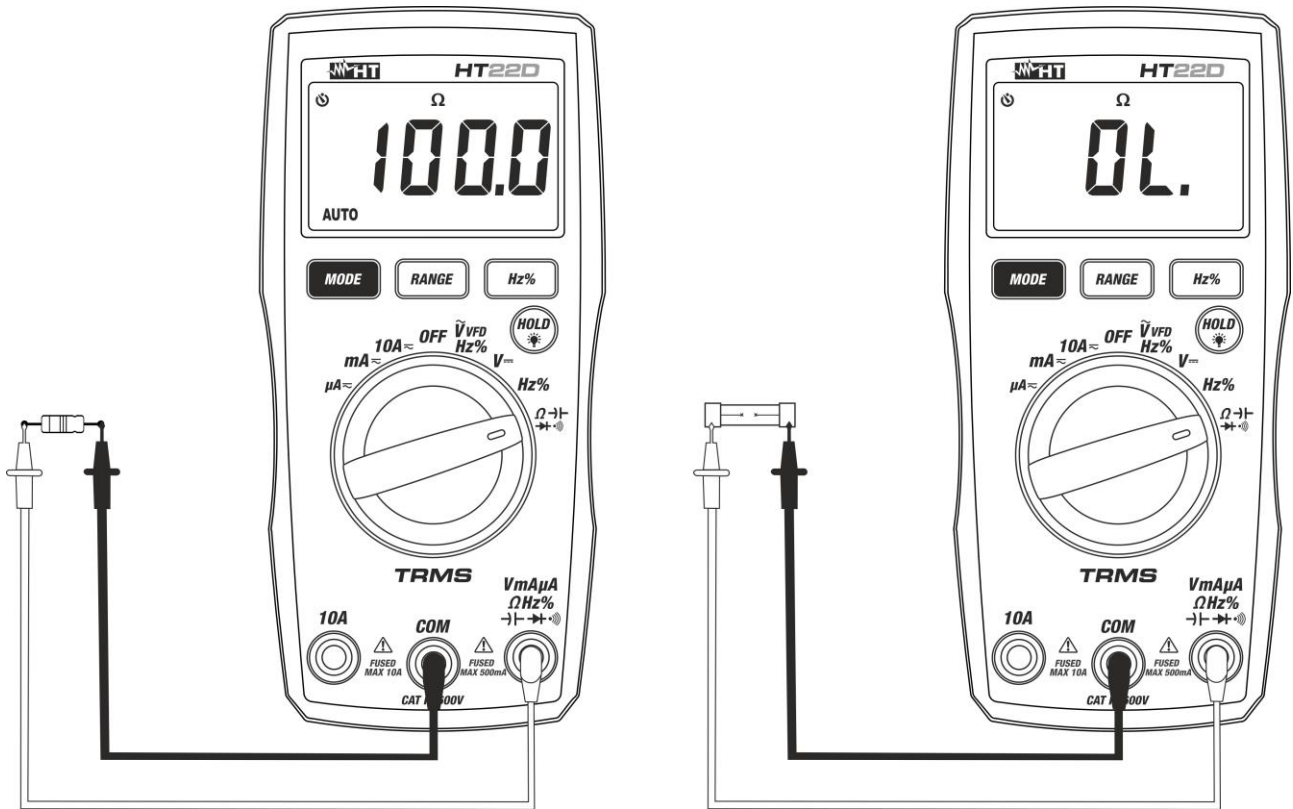
**9. FIGURE INTERNE**  
**INTERNAL FIGURES**  
**FIGURAS INTERNAS**  
**INTERNE ZAHLEN**  
**FIGURES INTERNES**


**Fig. 2**

Uso per misura di Tensione AC  
 Taking AC voltage measurements  
 Uso para medidas de Tensión CA  
 AC-Spannungsmessung  
 Utilisation pour Tension CA  
 Uso para medição de Tensões CA


**Fig. 3**

Uso per misura di Tensione DC  
 Taking CC voltage measurements  
 Uso para medidas de Tensión CC  
 DC-Spannungsmessung  
 Utilisation pour Tension CC  
 Uso para medição de Tensões CC


**Fig. 4**

Usò per misura di Resistenza e Test Continuità

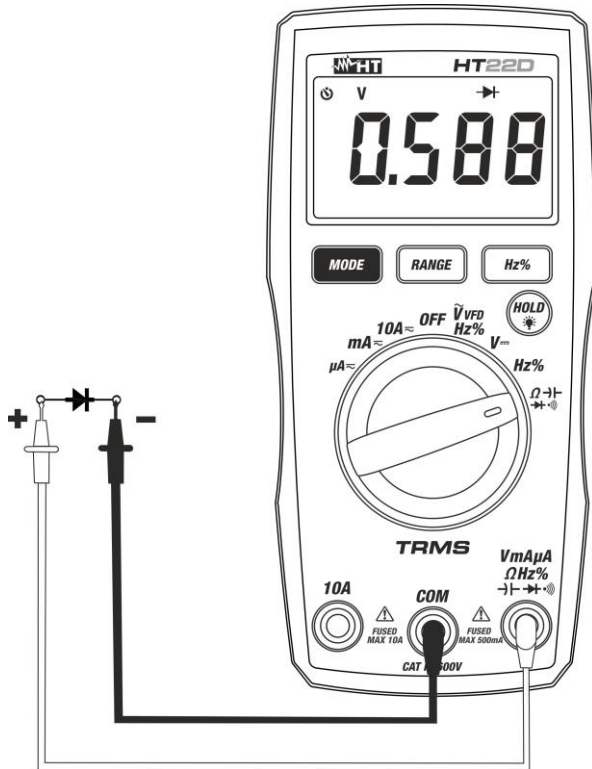
Taking Resistance and Continuity test measurement

Usò para la medida de la Resistencia y Prueba de la Continuidad

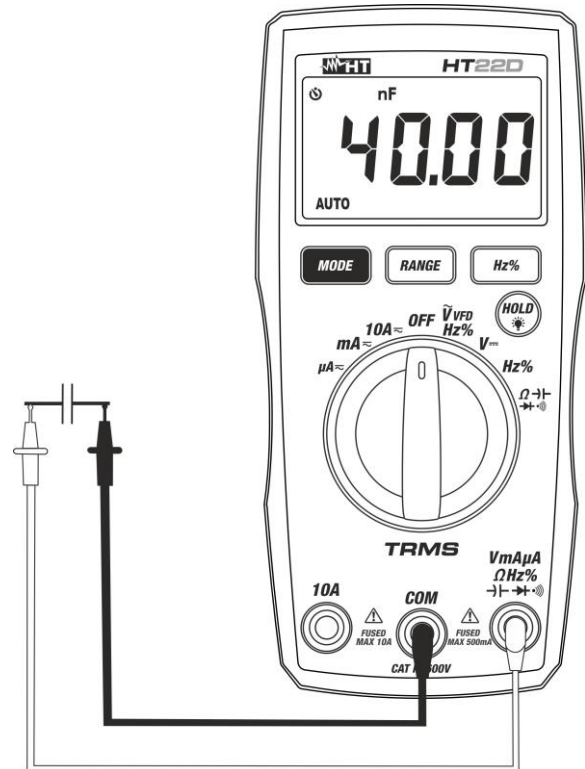
Messung von Widerstànden und Durchgangsprüfung

Utilisation pour mesure de Résistance et Test de Continuité

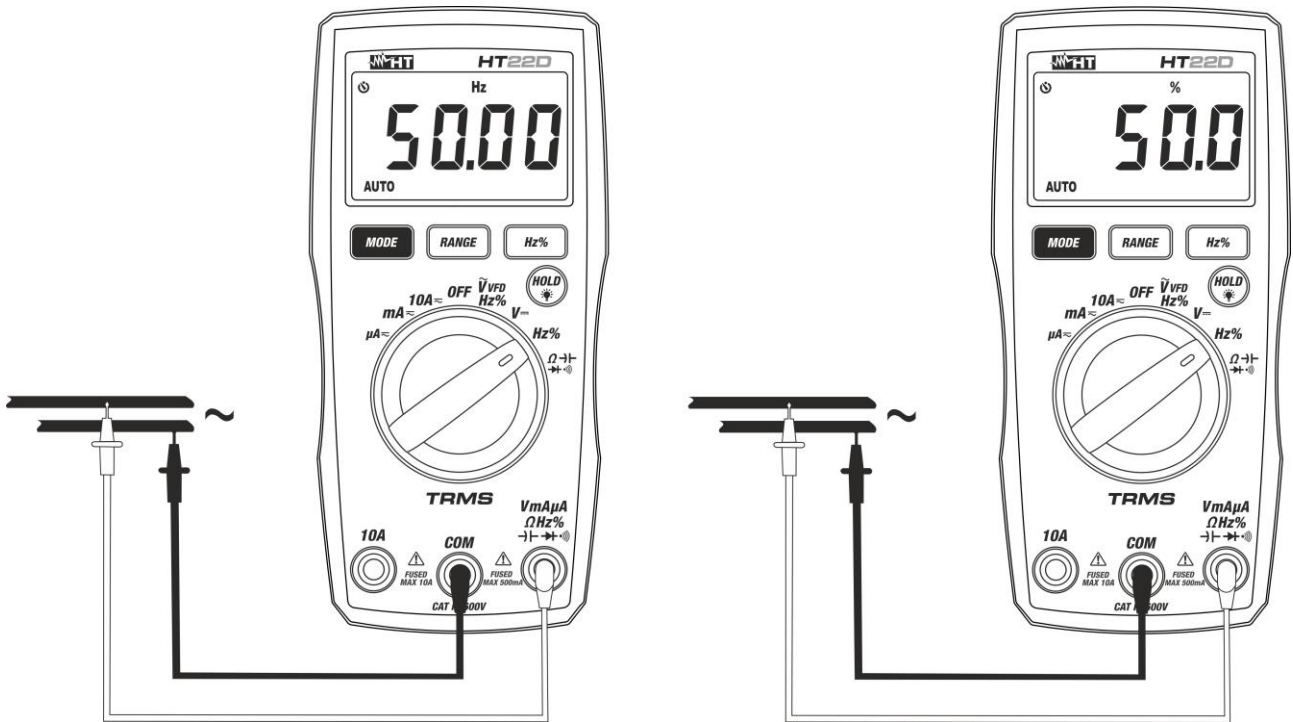
Usò para medição de Resistências e Testes de Continuidade


**Fig. 5**

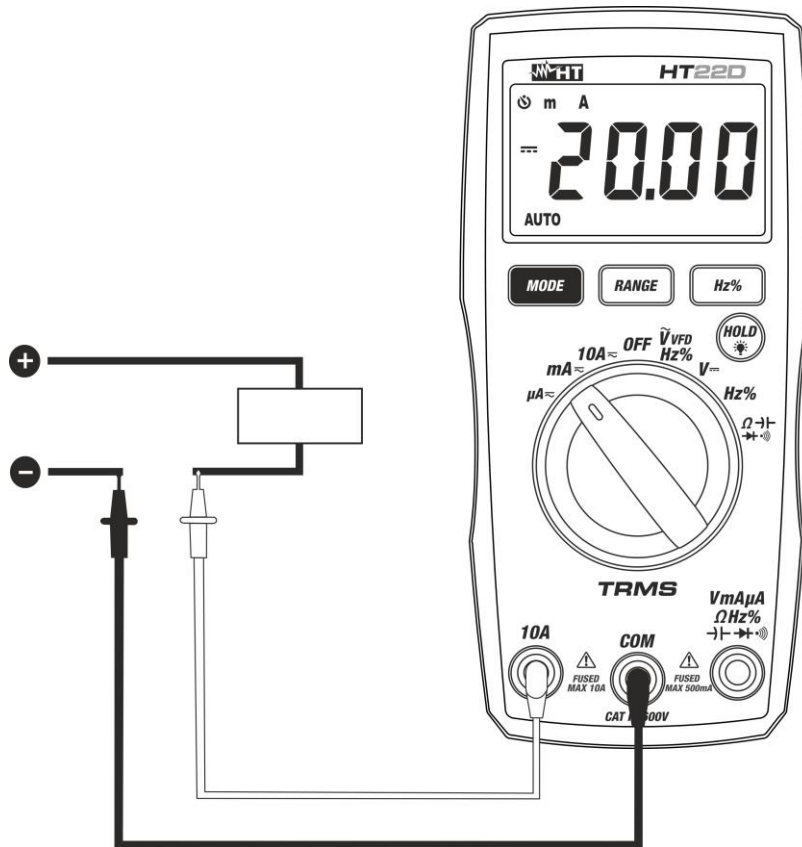
Uso per Prova Diodi  
 Taking Diode test  
 Uso para Prueba de Diodos  
 Diodentest  
 Utilisation pour test des diodes  
 Uso para Testes de díodos


**Fig. 6**

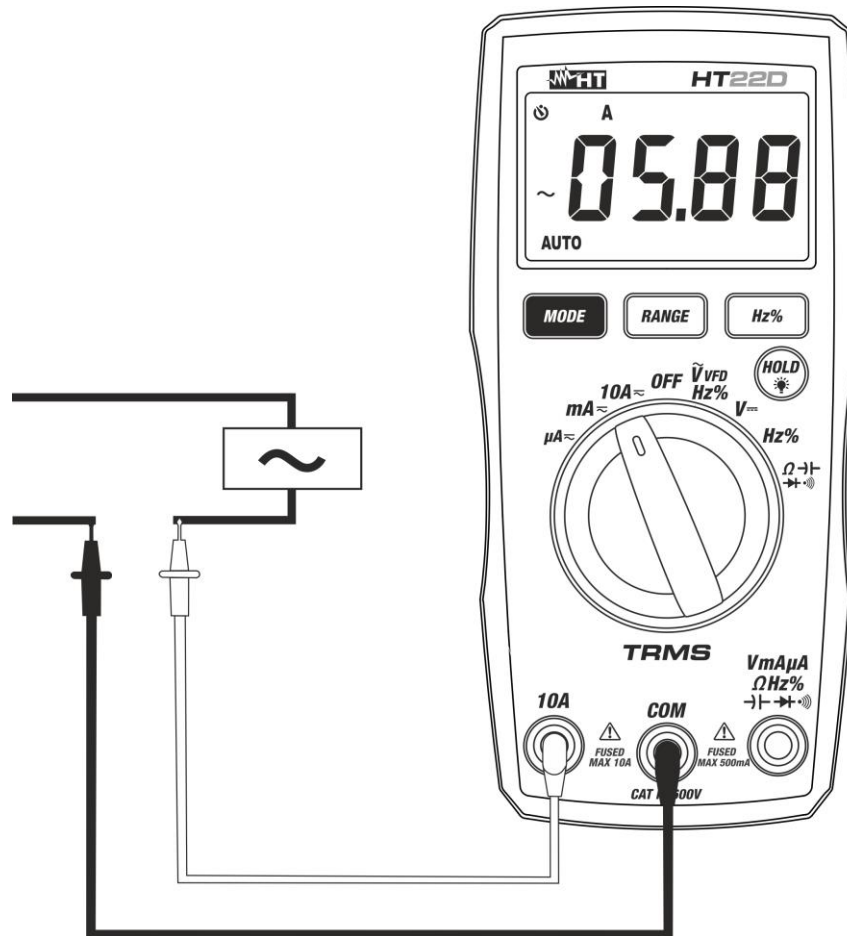
Uso per misura Capacità  
 Taking Capacitance measurement  
 Uso para medida de Capacidad  
 Kapazitätsmessung  
 Utilisation pour mesure de Capacité  
 Uso para medição de Capacidade


**Fig. 7**

Uso per misura di Frequenza e Duty Cycle  
 Taking Frequency and Duty Cycle measurements  
 Uso para medidas de Frecuencia y Ciclo de Trabajo  
 Frequenz und Tastverhältnis  
 Utilisation pour mesures de Fréquence et Duty Cycle  
 Uso para medições de Frequências e Duty Cycle


**Fig. 8**

Uso per misura di corrente DC  
 Taking DC current measurement  
 Uso para medida de corrente CC  
 DC-Strommessung  
 Utilisation pour mesures de Courant CC  
 Uso para medições de correntes CC


**Fig. 9**

Uso per misura di Corrente AC  
 Taking AC Current measurements  
 Uso para medida de Corriente CA  
 AC-Strommessung  
 Utilisation pour mesure de Courant CA  
 Uso para medições de Correntes CA





**HT ITALIA S.R.L.**

Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) Italia

**T** +39 0546 621002 | **F** +39 0546 621144

**M** [ht@ht-instruments.com](mailto:ht@ht-instruments.com) | [ht-instruments.com](http://ht-instruments.com)

WHERE  
WE ARE

