

# KERN FL 1KG

**KERN**

Tester per lapidi elettronico per applicazioni professionali



Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Tester per lapidi
Famiglia di prodotti	FL-G

Sistema di misura	
Unità preimpostata	N
Tolleranza (% da [Max])	0,2%
Campo di misura forza [Max] (N)	1 kN
Divisione forza [d] (N)	0,5 N
Directione de la forza	trazione compressione
Testa di misura frequenza di misurazione	1000 Hz
Numero di piattaforme / canali	1
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	120%
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Memoria dati interna: numero di valori singoli	500

Omologazione	
Marchio CE	✓

Display	
Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	8,5 mm
Schermo reversibile	✓

Design	
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	175×75×30 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	175×75×30 mm
Materiale alloggiamento del display	Alluminio
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Montaggio - applicazione della forza	Filettatura esterna M6

Funzioni	
Funzione Hold	✓
Segnale analogico	✓
Funzione Peak	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓
Interfacce	RS-232 di serie USB-Device Analogica (0 +/-2V)

Alimentazione	
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	10 h
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Batteria capacità	750 mAh
Batteria tensione	4,8 V

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [Min]	15 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C

# KERN FL 1KG

Tester per lapidi elettronico per applicazioni professionali

Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	345×295×89 mm
Peso netto	1,715 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,8 kg
Peso lordo ca.	2,0 kg
Peso di spedizione	2 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione)	963-162
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione)	963-262
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione/forza di compressione)	963-362
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione)	961-162
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione)	961-262
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione)	961-362

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

