

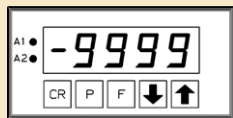
STRUMENTI DIGITALI con 2 ALLARMI

96 x 48

DIGITAL METERS with 2 ALARMS

96 x 48

4 CIFRE DIGITS



VOLTMETRI TENSIONE CONTINUA / D.C. VOLTMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	RESISTENZA DI INGRESSO INPUT RESISTANCE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP1 - 01	± 19,99mV	> 10MΩ	10μV	0,2%
SID96MP1 - 02	± 199,9mV	> 10MΩ	100μV	0,2%
SID96MP1 - 03	± 1,999V	> 10MΩ	1mV	0,2%
SID96MP1 - 04	± 19,99V	1 ... 10MΩ	10mV	0,2%
SID96MP1 - 05	± 199,9V	1 ... 10MΩ	100mV	0,2%
SID96MP1 - 06	± 600V	1 ... 10MΩ	1V	0,2%
SID96MP1 - DP	0 ... ± 1999V	1 ... 10MΩ	1V	0,2%

Voltmetri a vero valore efficace per forme d'onda pulsante "particolari": a richiesta.
Tensione massima applicabile 600V; per valori superiori usare SID96MP1-DP con divisore di tensione /100V precisando la portata corrispondente.
Root-mean-square (TRMS) voltmeters fit for "particular" pulsing wave shapes: on request.
Max. applicable voltage 600V; for over ranges use SID96MP1-DP with voltage divider /100V specifying the corresponding range.

VOLTMETRI TENSIONE ALTERNATA / A.C. VOLTMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	RESISTENZA DI INGRESSO INPUT RESISTANCE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP2 - 01	199,9mV	> 10MΩ	100μV	0,5%
SID96MP2 - 02	1,999V	> 10MΩ	1mV	0,5%
SID96MP2 - 03	19,99V	1MΩ	10mV	0,5%
SID96MP2 - 04	199,9V	1MΩ	100mV	0,5%
SID96MP2 - 05	500V	3MΩ	1V	0,5%
SID96MP2 - TV	0 ... 1999V	1 ... 3MΩ	1V	0,5%

Voltmetri adatti a tensione alternata sinusoidale (fattore di forma 1,11).
Voltmetri a vero valore efficace per forme d'onda "particolari": a richiesta.
Tensione massima applicabile 500V; per valori superiori usare SID96MP2-TV con trasformatore di tensione TV /100: √3V o /100V precisando la portata corrispondente.
Voltmeters fit for sinusoidal alternate voltage (form factor 1,11).
Root-mean-square (TRMS) voltmeters fit for "particular" wave shapes: on request.
Max. applicable voltage 500V; for over ranges use SID96MP2-TV with voltage transformer VT /100:√3V or /100V specifying the corresponding range.

AMPEROMETRI CORRENTE CONTINUA / D.C. AMMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	RESISTENZA DI INGRESSO INPUT RESISTANCE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP3 - 01	± 199,9μA	1kΩ - 10kΩ	100nA	0,2%
SID96MP3 - 02	± 1,999mA	100Ω - 1kΩ	1μA	0,2%
SID96MP3 - 03	± 19,99mA	10Ω - 100Ω	10μA	0,2%
SID96MP3 - 04	± 199,9mA	1Ω - 10Ω	100μA	0,2%
SID96MP3 - 05	± 1,999A	0,125Ω	1mA	0,2%
SID96MP3 - 06	± 5,00A	0,05Ω	10mA	0,2%
SID96MP3 - SH	0 ... ± 1999A	> 10 MΩ	10mA ... 1A	0,2%

Amperometri a vero valore efficace per forme d'onda pulsante "particolari": a richiesta.
Corrente massima applicabile 5A; per valori superiori usare SID96MP3-SH con derivatore /60mV, /100mV o /150mV precisando la portata corrispondente.
Root-mean-square (TRMS) ammeters fit for "particular" pulsing wave shapes: on request.
Max. applicable current 5A; for over ranges use SID96MP3-SH with shunt /60mV, /100mV or /150mV specifying the corresponding range.

AMPEROMETRI CORRENTE ALTERNATA / A.C. AMMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	RESISTENZA DI INGRESSO INPUT RESISTANCE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP4 - 01	1,999mA	100Ω - 1kΩ	1μA	0,5%
SID96MP4 - 02	19,99mA	10Ω - 100Ω	10μA	0,5%
SID96MP4 - 03	199,9mA	1Ω - 10Ω	100μA	0,5%
SID96MP4 - 04	1,999A	0,125Ω	1mA	0,5%
SID96MP4 - 05	5,00A	0,05Ω	10mA	0,5%
SID96MP4 - TA	0 ... 1999A	0,05Ω	10mA ... 1A	0,5%

Amperometri adatti a corrente alternata sinusoidale (fattore di forma 1,11).
Amperometri a vero valore efficace per forme d'onda "particolari": a richiesta.
Corrente massima applicabile 5A; per valori superiori usare SID96MP4-TA con trasformatore di corrente TA /1A o /5A precisando la portata corrispondente.
Ammeters fit for sinusoidal alternate current (form factor 1,11).
Root-mean-square (TRMS) ammeters fit for "particular" wave shapes: on request.
Max. applicable current 5A; for over ranges use SID96MP4-TA with current transformer CT /1A or /5A specifying the corresponding range.

OHMMETRI / OHMMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	CORRENTE DI MISURA MEASURING CURRENT	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP5 - 01	19,99Ω	10mA	0,01Ω	0,2 - 0,5%
SID96MP5 - 02	199,9Ω	10mA	0,1Ω	0,2%
SID96MP5 - 03	1,999kΩ	1mA	1Ω	0,2%
SID96MP5 - 04	19,99kΩ	100μA	10Ω	0,2%
SID96MP5 - 05	199,9kΩ	10μA	100Ω	0,2%
SID96MP5 - 06	1,999MΩ	1μA	1kΩ	0,2%

Ohmmetri per basse resistenze (misura a 4 fili): a richiesta.
Ohmmeters for low resistances (4 wires measure): on request.

FREQUENZIMETRI / FREQUENCYMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	RESISTENZA DI INGRESSO INPUT RESISTANCE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP6 - 01	9,999Hz	3MΩ	0,001Hz	0,5%
SID96MP6 - 02	99,99Hz	3MΩ	0,01Hz	0,5%
SID96MP6 - 03	999,9Hz	3MΩ	0,1Hz	0,5%
SID96MP6 - 04	9,999kHz	3MΩ	1Hz	0,5%

Tensione d'ingresso: 10 ... 500V; per valori superiori usare TV /100V (valori inferiori a richiesta).
Input voltage: 10 ... 500V; for over ranges use VT /100V (lower values on request).

TERMOMETRI / THERMOMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	TIPO DI SONDA KIND OF PROBE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP7 - 01	- 60 ... + 199,9°C	Pt100 *	0,1°C	0,5%
SID96MP7 - 02	- 60 ... + 600°C	Pt100 *	1°C	0,5%

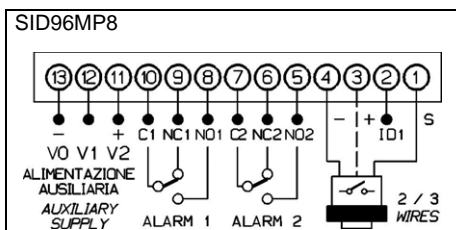
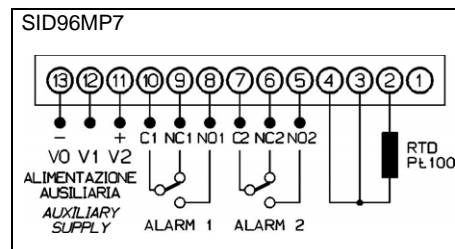
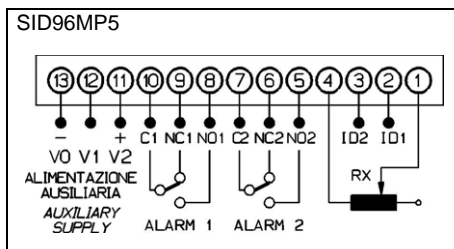
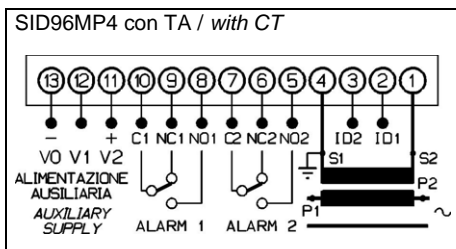
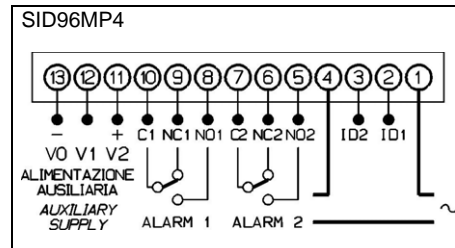
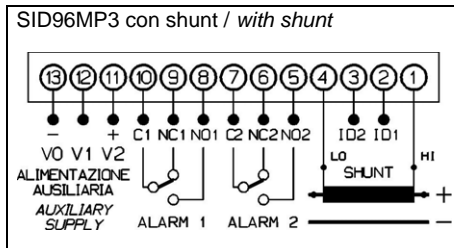
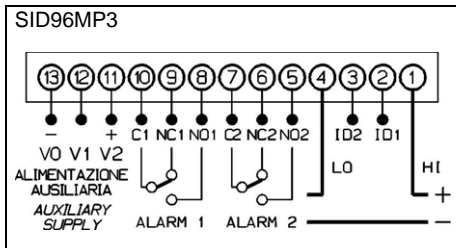
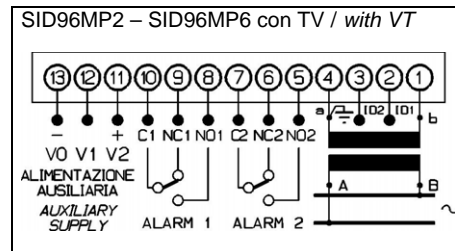
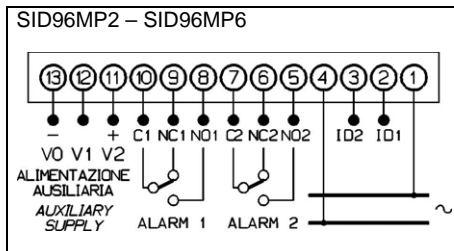
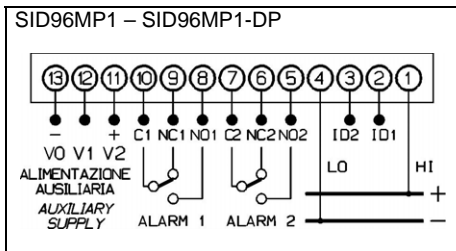
* RTD Pt100 100Ω a 0° (DIN 43760, IEC751, BS1904); fornibile a richiesta.
* RTD Pt100 100Ω at 0° (DIN43760, IEC751, BS1904): available on request.

TACHIMETRI / TACHYMETERS				
CODICE REFERENCE	PORTATA RANGE	DENTI RUOTA TEETH GEAR	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
SID96MP8 - 01	199,9 giri/min rpm	60	0,1giri/min rpm	0,5%
SID96MP8 - 02	1999 giri/min rpm	60	1 giri/min rpm	0,5%

Alimentazione sensore di prossimità: +8V Max. 10mA non stabilizzati (altri valori a richiesta).
Proximity sensor supply: +8V Max. 10mA not stabilized (other values on request).

ATTENZIONE TENSIONE PERICOLOSA Rischio di shock elettrico e ustioni. L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato. Togliere tensione prima di eseguire ogni tipo di lavoro e osservare le istruzioni per l'uso. (per altre eventuali informazioni ved. www.esam.biz)
WARNING HAZARDOUS VOLTAGE Can cause electrical shock and burns. This equipment must be installed by qualified persons only. Disconnect power before proceeding with any work and observe the operating instructions (see www.esam.biz for other possible info).

SCHEMI D'INSERZIONE WIRING DIAGRAMS



ALIMENTAZIONE AUSILIARIA – AUXILIARY POWER			
V c.a. 50/60Hz ±10% V a.c. 50/60Hz ±10%	V c.c. ±20 - 30% V d.c. ±20 - 30%	Connessioni Connexions	Note Notes
12, 24, 48, 58, 100, 120		V0, V2	opzione / option
115		V0, V1	standard / standard
230		V0, V2	standard / standard
	12, 24, 48, 60, 110, 220	V0 (-), V2 (+)	opzione / option

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

- microprocessore di ultima generazione con flash-eprom integrata
- tastiera frontale a membrana antigraffio, pulsanti a sensazione tattile, 2 leds di segnalazione allarmi
- codice segreto di accesso: 4 cifre
- 5 display a leds 7 segmenti ad alta efficienza, altezza cifra: 14,2 mm (0,56")
- programmazione visualizzazione per: INIZIO SCALA, FONDO SCALA
- 2 ingressi digitali
- media valori visualizzati 0,1 ... 10 sec
- 2 uscite allarme configurabili in modo indipendente: uscita a relè, DPST (5A, 230V, cosφ=1)
- autoconsumo ≤ 4.5 VA alimentazione tensione alternata, 4 W alimentazione tensione continua
- connessioni mediante morsettiere estraibili, dimensioni d'ingombro: 96 x 48 x 107 mm.

- microprocessor of the latest generation with integrated flash-eprom
- scratch-prevention soft keyboard, with touch-sensitive buttons and 2 led alarms
- password: 4 digits
- 5 high efficiency 7 segments led displays, digit eight: 14,2 mm (0,56")
- programmable display range: BEGINNING and FULL SCALE
- 2 digital inputs
- displayed values average: 0.1 ... 10 sec
- 2 alarm outputs independently displayed: DPST relays output (5A, 230V, cosφ=1)
- self-consumption ≤ 4,5VA alternate voltage supply, 4W direct voltage supply
- connections through extractable terminal boards, dimensions: 96 x 48 x 107 mm.

- per altri dati ved.: **manuale d'uso SID96MPMAN**

- for other data see: **SID96MPMAN User's guide**

DIMENSIONI D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS

