



Programmabile AC/DC

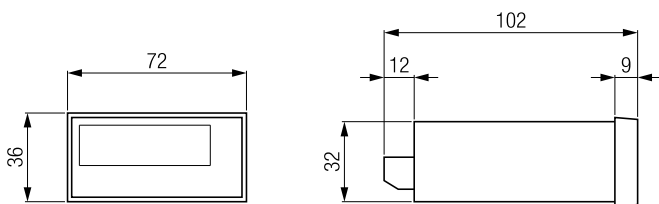
Gli indicatori sono autentici multimetri che consentono la misura di tensione fino a 1000V e con trasformatore voltmetrico TV, corrente diretta fino a 5A e con trasformatore amperometrico /5, frequenza fino a 1000Hz, possibilità di programmare e personalizzare segnali provenienti da convertitori e trasduttori. Grazie alla possibilità di impostare uno spostamento di zero e un guadagno arbitrario l'utente può programmare lo strumento per una corretta visualizzazione su un'infinità di segnali provenienti da convertitori e trasduttori (SHUNT,TA,ect). Sono destinati ad applicazioni in cui sia richiesta la necessità di segnalare situazioni di pericolo, di funzionamento, di anomalia, di allarme, ecc. Di piccola dimensione si prestano per installazioni su quadri fissi e mobili di piccola dimensione.

Programmable ac/dc

The indicators are authentic multimeters that allow the measurement of voltage up to 1000V with voltage transformer TV, direct current up to 5A and with amperometric transformer / 5, frequency up to 1000Hz, ability to program and customize signals from converters and transducers.

Thanks to the possibility of setting a zero shift and an arbitrary gain, the user can program the instrument for a correct display on an infinite number of signals coming from converters and transducers (SHUNT, TA, etc). They are intended for applications where the need to report dangerous, operating, anomaly, alarm situations, etc. is required.

Small in size, it is suitable for installations on fixed and small-sized mobile switchboards.



Tipo Type	Codice Code	Codice Code	Alimentazione Power supply
E36	Multifunzione (no frequenza) Multifunction (no frequency)	E34500-048	24÷48Vac
		E34500-124	9÷36Vdc
		E34500-230	230Vac 50/60Hz
E36F	Solo frequenza Frequency only	E34501-048	24÷48Vac
		E34501-124	9÷36Vdc
		E34501-230	230Vac 50/60Hz

Vdc	Vac	Adc	Aac	Process
0,1V	0,1V	10mA	10mA	4/20mA 0/1V 0/10V
1V	1V	100mA	100mA	
10V	10V	5A	5A	
100V	100V	(shunt 60mV / 100mV)	(TA / 5A)	
1000V	1000V			

