



Conforme alle direttive
Compliance to:

2006/95/CE Low voltage
2004/108/CE Electromagnetic Compatibility

Norme di riferimento
Reference standards:

EN 60950 - 1:2006
EN 61000 - 4-2:2011
EN 61000 - 4-3:2006
EN 301 489-1 ver.1.9.2:2011-09
EN 301 489-7 ver.1.3.1:2005-11
EN 301 511 ver. 9.02:2003-03

Alimentazione Power supply	110-230Vac 50-60HZ, consumo 5W 110-230Vac 50-60HZ, consumption 5W
Ingressi Input	n°2 ingressi analogici da C.T., 333mVac fondo scala, equivalenti a 30Arms lato primario n°1 ingresso digitale configurabile come ingresso di allarme/contatore n°1 ingresso analogico configurabile 4-20mA o 0-5Vdc n°1 ingresso analogico configurabile come 0-5V oppure come sensore di temperatura utilizzando una NTC esterna da 10k 1% n°2 analog input for C.T., 333mVac FS, equivalent to 30Arms in primary side n°1 digital input configurable as alarm/counter input n°1 analog input configurable as 4-20mA or 0-5Vdc n°1 analog input configurable as 0-5V or as temperature sensor using external NTC 10k 1%
Uscite Output	n°2 uscite a relè in scambio, con contatti separati NO e NC (portata 0.5A 230vac) n°2 output relays with separated NO e NC terminals (contacts rating 0.5A 230vac)
Comunicazione seriale Serial communication	n°1 RS485 configurabile Modbus RTU (slave) Baud rate configurabile da 2400 a 19200 bps n°1RS485 configurabile Modbus RTU (slave) Baud rate configurabile from 2400 to 19200 bps
Indicatori di Stato Status indicators	n°1 LED indicazione stato GSM n°1 LED indicazione stato Power n°1 LED indicazione stato RS485 n°1 LED indicazione stato relè n°1 LED GSM status indicator n°1 LED Power status indicator n°1 LED RS485 status indicator n°1 LED relè status indicator
Tipo contenitore Enclosure Type	Plastica autoestinguente classe V0 Self-extinguishing plastic material class V0
Dimensioni Dimensions	90X71X58 mm (4 moduli DIN) 90X53X58 mm (4 modules DIN)
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-20°C ... +55°C -20°C ... +55°C
Umidità relativa Relative humidity	0 to 80% non condensante 0 to 80% non-condensing