



**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	12Vdc \pm 10%, consumo 100mA 12Vdc \pm 10% , consumption 100mA
Connessioni Connections	Connettività MODBUS con RS485 diretta su portale Web Vision in modalità bidirezionale MODBUS with RS485 straight to Web Vision portal in bidirectional mode
SIM card SIM card	Standard SIM card Standard SIM card
Ingressi Input	n°5 I/O digitali configurabili come ingressi di allarme/contatore, oppure come uscite a transistor NPN. n°4 ingressi analogici (2x4-20mA e 2x0-5Vdc) n°5 digital I/O configurable as alarm/counter input or as NPN transistor output. n°4 analog inputs (2x4-20mA e 2x0-5Vdc)
Uscite Output	n°2 relè 0.5A 230Vac n°2 relè 0.5A 230Vac
Comunicazione seriale Serial communication	n°1 RS 485 configurabile Modbus RTU/TCP-IP - Konnex n°1 RS232 TTL configurabile Modbus RTU/TCP-IP - Konnex Baud rate configurabile da 2400 a 19200 bps n°1 RS 485 configurabile Modbus RTU/TCP-IP - Konnex n°1 RS232 TTL configurabile Modbus RTU/TCP-IP - Konnex Baud rate configurabile from 2400 to 19200 bps
Indicatori di Stato Status indicators	7 LED indicazione stato I/O, 1 LED indicazione comunicazione 7 LED I/O status indicator 1 LED communication indicator
Tipo contenitore Enclosure Type	Plastica autoestinguente classe V0 Self-extinguishing plastic material class V0
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
Dimensioni Dimensions	90X53X58 mm (3 moduli DIN) 90X53X58 mm (3 modules DIN)