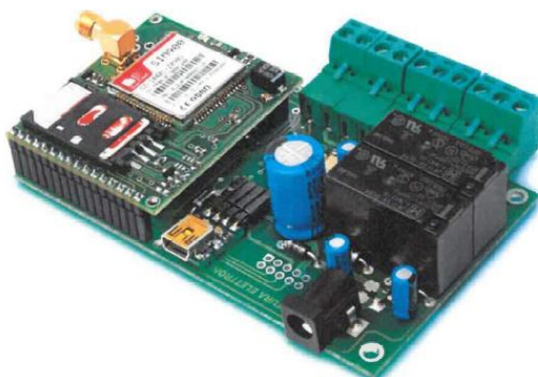


TELECONTROLLO GSM BIDIREZIONALE

SPECIFICHE TECNICHE



Modulo GSM/GPRS	SIM900 quadriband (850/900/1800/1900 MHz)
GPRS MULTI-SLOT CLASS 10/8	
GPRS mobile station class B	
Potenza di uscita	Class 4 (2 W@ 850-900 MHz) Class 1 (1 W@ 180D-1900 MHz)
Antenna GSM stilo, esterna	
Alimentazione	9 - 32 Vdc stabilizzati (o con batteria Li-Ion da 800+1.000 mAh)
Corrente assorbita	50 mA a riposo, 1 A nei picchi
Uscite a relé	2, per controllo di carichi a bassa tensione tipo SELV (< 60 Vdc)
Corrente massima contatti relé	10 A
Ingressi digitali	2 (livello 1 = 5 - 32 Vdc; livello 0 = 0 Vdc)
Utenti master	8
Dimensioni	103 x 67 x 28 (L x W x H) mm
Peso	c. 100 g
Temperatura di funzionamento	-10°C - +55°C
Conforme alle normative EN 60950-1 (2006), EN 301489-7 V.1.3.1, EN 01511 V9.0.2.	

Il costruttore si riserva di apportare, senza preavviso, le modifiche che riterrà necessarie.

Ingegneria & Controlli Italia s.r.l.

- Sede legale** • TORINO - Via Donati, 14
- Sedi operative** • TORINO - Via G. Agnelli, 71 -10022 Carmagnola – Ph. +39 011 3975311
- BERGAMO - Via Gramsci, 1 - 24042 Capriate San Gervasio - Ph. +39 02 92864185 - Fax 02 92864187