

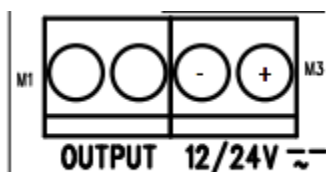
PROXY TOUCH M

Pulsante senza contatto, ad infrarossi

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 12 V ac/dc – 24V ac/dc
- Corrente consumata: 50 mA
- Massima distanza di rilevamento: 10 cm circa
- Regolazione distanza di rilevamento: trimmer resistivo sul circuito
- Tecnologia di rilevamento: raggi infrarossi
- Temperature di funzionamento: -10° C / +60°C
- 1 relè da 2A con uscita contatto NA
- Caratteristiche relé: carico ammesso 0,5A a 125 V ac; 1A a 24 Vdc
- Tensione massima di switching: 60 V dc; 125 V ac
- Temporizzazione del contatto relè: 1,5 sec.
- Indicatore LED: rosso in stand-by; verde durante contatto relè
- Grado di protezione: IP53
- Involucro metallico molto robusto.
- Dimensioni: L25 x P18 x H120 m

Uscite morsettiera:



INSTALLAZIONE:

-staccare il circuito elettronico dall'involucro svitando la vite centrale.

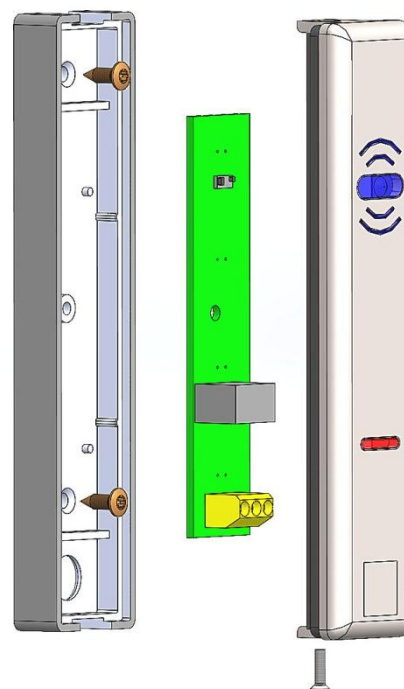
-fissare la base del PROXYTOUCH ad un supporto utilizzando due viti apposite.

-fissare nuovamente il circuito alla base e chiudere il contenitore serrando bene le due viti, sopra e sotto.

FUNZIONAMENTO:

-passare la mano davanti al sensore ad infrarosso, luce blu.

-il relè si attiva per circa 1,5 sec. ed il LED rosso (stand-by) diventa verde durante il contatto.



Via Chienti,10 – 20900 Monza (MB) Italy
Tel. +39.039.734095 www.armas.it