

PYRO SIRSEN

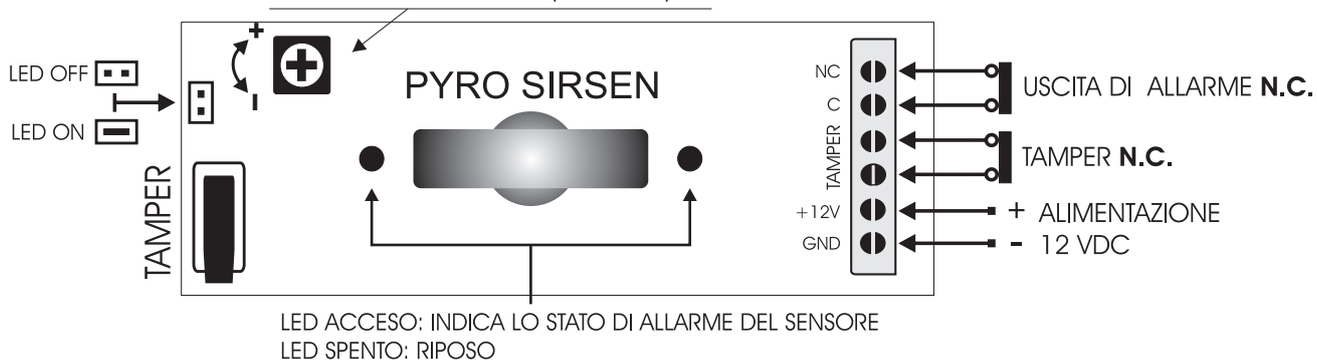
IL SENSORE A RAGGI INFRAROSSI PASSIVI *PYRO SIRSEN* CREA UNA BARRIERA A TENDA PER LA PROTEZIONE DI FINESTRE, PORTE ED ALTRI VARCHI RILEVANDO MOVIMENTI CHE AVVENGONO TRASVERSALMENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- USCITA DI ALLARME N.C.
- TRIMMER PER LA REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA' DEL SENSORE
- TAMPER DI PROTEZIONE CONTRO L'APERTURA DEL COPERCHIO
- ALIMENTAZIONE 12 V
- JAMPER PER LA ESCLUSIONE DEI LED DI SEGNALAZIONE
- ASSORBIMENTO MASSIMO 14mA

TRIMMER PER LA REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA' DEL SENSORE:
+ MAGGIORE SENSIBILITA'
- MINORE SENSIBILITA' (DEFAULT)



N.B.= IL SENSORE NON DEVE ESSERE UTILIZZATO:

- IN LUOGHI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI (VENTO, PIOGGIA, ECC.).
- A DIRETTA ESPOSIZIONE DEI RAGGI SOLARI.

