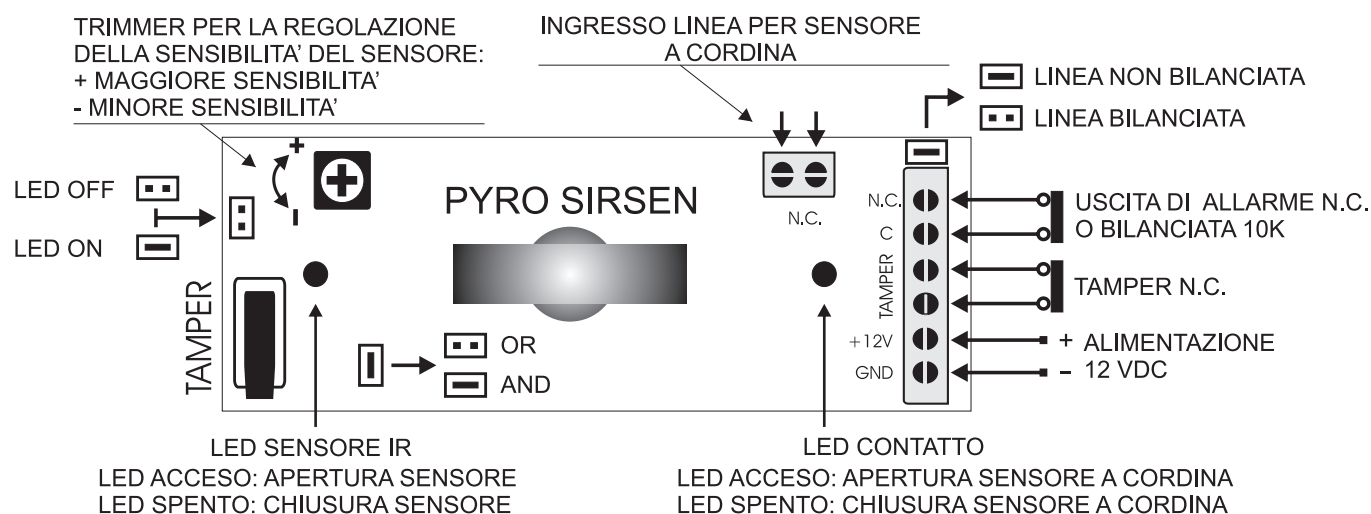


PYRO SIRSEN M

IL SENSORE A RAGGI INFRAROSSI PASSIVI *PYRO SIRSEN M* CREA UNA BARRIERA A TENDA PER LA PROTEZIONE DI FINESTRE, PORTE ED ALTRI VARCHI. DISPONE DI UN INGRESSO DI UN SENSORE PER TAPPARELLE A CORDINA CON FUNZIONE AND-i/OR PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- USCITA DI ALLARME N.C. O BILANCIATA
- INGRESSO LINEA PER SENSORE A CORDINA "SWITCH ALARM" CON CONTAIMPULSI GESTITA DAL MICROPROCESSORE
- *FUNZIONE AND-i "INTELLIGENTE"
- FUNZIONE AND-i/OR TRAMITE JAMPER (DEFAULT AND)
- TRIMMER PER LA REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA' DEL SENSORE
- JAMPER DI ESCLUSIONE BILANCIAMENTO
- TAMPER DI PROTEZIONE CONTRO L'APERTURA DEL COPERCHIO
- LED DI SEGNALAZIONE DEL SENSORE IR
- LED DI SEGNALAZIONE DELL' INGRESSO DEL SENSORE A CORDINA
- JAMPER PER LA ESCLUSIONE DEI LED DI SEGNALAZIONE
- RELE' DI ALLARME ALLO STATO SOLIDO
- ALIMENTAZIONE 12 V
- ASSORBIMENTO MASSIMO 14mA

TABELLA ALLARME NELLA FUNZIONE ANDi/OR

	AND-i	OR	
APERTURA DEL SENSORE IR	NO	SI	ALLARME
APERTURA DEL CONTATTO A CORDINA	NO	SI	ALLARME
*MOVIMENTO REPENTINO DEL CONTATTO A CORDINA	SI	SI	ALLARME
APERTURA DEL SENSORE IR + CONTATTO A CORDINA	SI	SI	ALLARME

*Abbinato con un sensore per tapparelle a cordina nella modalità AND-i "INTELLIGENTE" il PYRO SIRSEN M genera un ALLARME pure quando avverte un movimento repentino SOLO della tapparella.

