

XL

RILEVATORE DI MOVIMENTO PER TAPPARELLE E SERRANDE CON SISTEMA BREVETTATO CHE RILEVA SOLO L'ALZATA ED ESCLUDE LO STALLO DELLO SWITCH

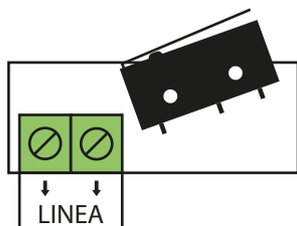
Caratteristiche di costruzione della serie XL REGULAR - XL1 - XL2

- Doppia carrucola per lo scorrimento del cordino
- Lunghezza del cordino 3,4 ÷ 3,6 m di colore nero e di alta tenacità
- Molla in Acciaio AISI 301 garantita 10 anni
- Doppio ingresso per il cavo di collegamento alla morsettiera
- Microswitch OMRON
- Dimensioni d'ingombro 89x115x16mm
- Spessore del braccetto a catapulta 6,5mm
- Viteria completa per il fissaggio

XL REGULAR

- Morsettiera per il collegamento alla scheda di interfaccia per la regolazione degli impulsi

Schema di collegamento XL REGULAR

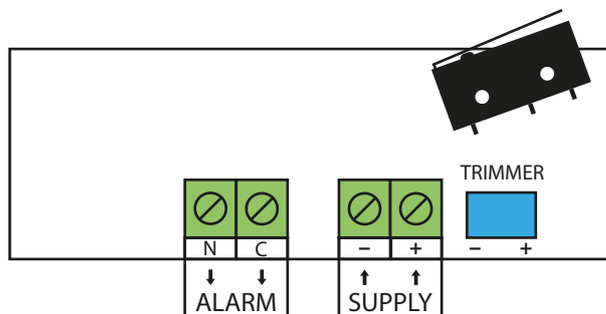


LINEA = COLLEGARE LA LINEA A UNA SCHEDA DI INTERFACCIA PER CONTATTI VELOCI

XL 1

- Sistema con contaimpulsi elettronico integrato
- Trimmer per la regolazione degli impulsi da 1 a 8
- Uscita allarme N.C.
- Ingresso per alimentazione esterna (da 6 a 24 Vcc)
- Al termine del Primo allarme bisogna aspettare 40" perchè si generi un altro allarme
- Reset del conteggio impulsi dopo 30"

Schema di collegamento XL 1



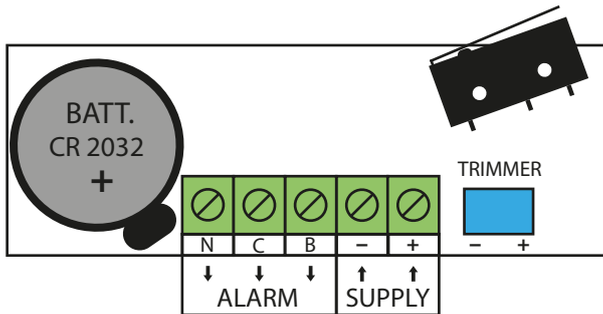
N = USCITA ALLARME N.C.
C = COMUNE ALLARME
SUPPLY +- = INGRESSO ALIMENTAZIONE ESTERNA DA 6 a 24 Vcc

REGOLAZIONE IMPULSI DA 1 A 8
SENSO ORARIO DEL TRIMMER = AUMENTA IL NUMERO DEGLI IMPULSI
DEFAULT = 1 IMPULSO
1 IMPULSO = 2 cm di scorrimento del cordino verso l'alto

XL 2

- Sistema a basso assorbimento abbinabile con qualsiasi trasmettitore radio
- Consumo a riposo $\leq 1 \mu A$
- Batteria 3V al litio (CR 2032) inclusa della durata ≥ 7 anni
- Contaimpulsu elettronico integrato
- Trimmer per la regolazione degli impulsi da 1 a 8
- Uscita allarme N.C.
- Uscita allarme batteria scarica N.C. $\leq 2,7V$
- Ingresso supplementare per alimentazione esterna (da 6 a 24 Vcc)
- Al termine del Primo allarme bisogna aspettare 40" perchè si generi un altro allarme
- Reset del conteggio impulsi dopo 30"

Schema di collegamento XL 2



N = USCITA ALLARME N.C.
C = COMUNE ALLARMI
B = USCITA ALLARME BATTERIA N.C.
SUPPLY + - = INGRESSO SUPPLEMENTARE PER ALIMETAZIONE ESTERNA DA 6 a 24 Vcc

REGOLAZIONE IMPULSI DA 1 A 8
SENSO ORARIO DEL TRIMMER = AUMENTA IL NUMERO DEGLI IMPULSI
DEFAULT = 1 IMPULSO
1 IMPULSO = 2 cm di scorrimento del cordino verso l'alto

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

Il sensore va fissato per mezzo di 4 viti fornite all'interno del cassonetto

La corda di nylon deve passare tra la base del cassonetto e l'avvolgibile facendo attenzione che vi sia lo spazio necessario

Il capocorda va fissata con una vite fornita all'ultima stecca dell'avvolgibile

