



YoYo



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

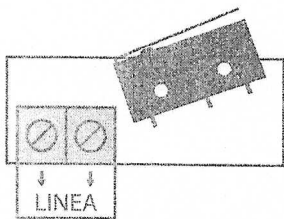
Caratteristiche di costruzione della serie YoYo - YoYo Light - YoYo Plus

- 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 morsettieria
- Microswitch OMRON
- Dimensioni d'ingombro 89x115x16mm
- Spessore del braccetto a catapulta 6,5mm
- Viteria completa per il fissaggio

YoYo

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

Schema di collegamento YoYo

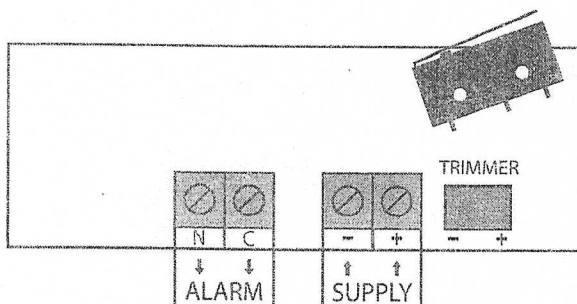


LINEA = COLLEGARE LA LINEA A UNA SCHEDA DI INTERFACCIA PER CONTATTI VELOCI

YoYo Light

- 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 YoYo Lyght



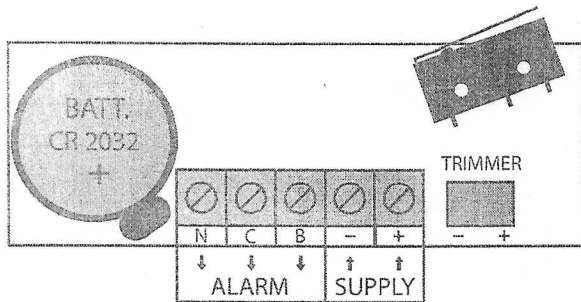
N = USCITA ALLARME N.C.
 C = COMUNE ALLARME
 SUPPLY +- = INGRESSO ALIMENTAZIONE ESTERNA DA 6 a 24 Vcc

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

YoYo Plus

- 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 YoYo Plus



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

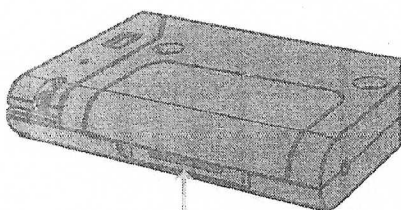
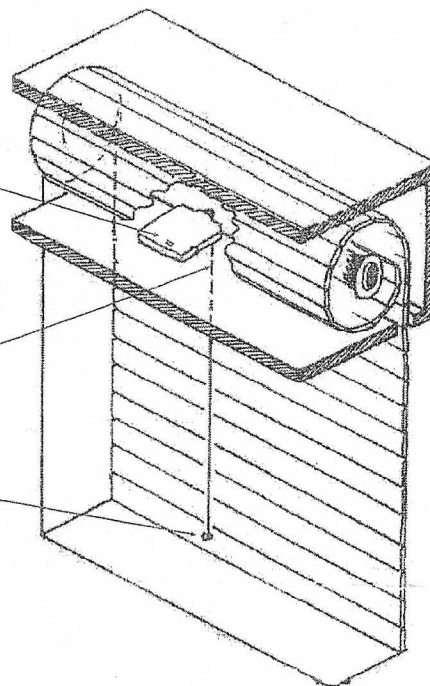
REGOLAZIONE IMPULSI DA 1 A 8
 SENSO ORARIO DEL TRIMMER = AUMENTA IL NUMERO DEGLI IMPULSI
 DEFAULT = 1 IMPULSO
 1 IMPULSO = 2 cm di scorrimento del cordino verso l'alto

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

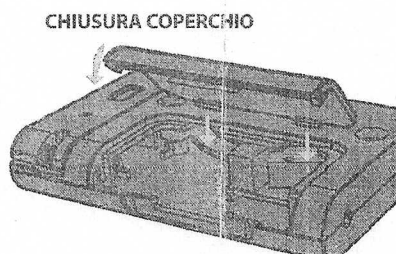
Il sensore va fissato per mezzo di 4 viti fornite all'interno del cassetto

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

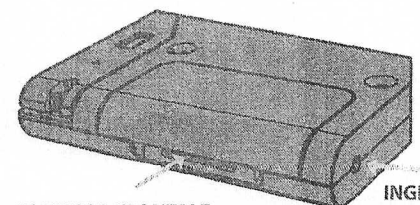
Il capocorda va fissata con una vite fornita all'ultima stecca dell'avvolgibile



APERTURA COPERCHIO



CHIUSURA COPERCHIO



INGRESSO FRONTALE
 RIMUOVERE CON UN
 TAGLIERINO LA LINGUETTA

INGRESSI PASSAGGIO CAVO

INGRESSO
 LATERALE