LC3 - P001

Barriera di sicurezza TIPO 3 - SIL 2 SILCL 2 PL d Barriera di sicurezza TIPO 4* - SIL 3* SILCL 3 PL e

Certificazione



Risoluzione monoraggio

Distanza Operativa 0 ÷ 30 metri

Uscita 2 interruttori - ON/OFF

Direttive 2006/42/CE - 2014/30/CE - 2014/35/CE

Normative CEI-EN 61496-1:2014 - CEI-EN 61496-2:2014

N.0068/ETI - MAC/029-2015

Barriera di Tipo 3 (*) a ripristino automatico con funzione EDM = External Device Monitoring

TEST INPUT: ingresso di prova

SRS = start restart manuale dopo un'intervento e all'accensione del dispositivo scegliendo l'opzione SRS Viene fornita di serie con uscita a connettore M12 e con fissaggio a Mensole Orientabili (SMO)

(*) Estensione al TIPO4 tramite centralina modello BOX 2/4 che implementa le seguenti funzioni:

- **Uscite** 2 interruttori 5A/250V (relè di sicurezza)

Messaggistica a Led per segnalazione anomalie

- EDM (External Device Monitoring)

Contatto AUX (Ausiliario) NC normalmente chiuso

| ALTEZZA AREE PROTETTE | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Codice Prodotto | | Altezza Totale mm H / SMO | Altezza Totale mm H / SEA | Tempo di risposta ms | N. raggi controllati |
| LC3 - P001 | | 190 | 140 | 10 | 1 |



| CARATTERISTICHE TECNICHE | LC3 - P001 | | | |
|--|--|--|--|--|
| Categoria Sicurezza | TIPO 3 - SIL 2 SILCL2 PL d / TIPO 4* - SIL 3* SILCL3 PL e | | | |
| Tensione di Alimentazione | 24Vcc ± 10% | | | |
| Assorbimento Unità TX | 80 mA max | | | |
| Assorbimento Unità RX | 70 mA max | | | |
| Uscita | 2 interruttori SW1 - SW2 (ON/OFF) liberi da potenziale 0,3 Acc/ca @ 24Vcc/ca | | | |
| Protezione Uscita | Corto circuito e sovraccarico tramite fusibili autoripristinanti. A seguito di un loro intervento occorre togliere l'alimentazione e attendere alcuni secondi prima che si possa ripristinare il normale funzionamento | | | |
| Segnalazioni luminose Unità TX - Led Giallo = Alimentazione | | | | |
| | Unità RX 발생 Verde = Protezione Attiva Rosso = Allarme - Led Giallo = Funzionamento manuale | | | |
| | Nota : per approfondire il significato delle segnalazioni luminose vedere Capitolo INSTALLAZIONE - CABLAGGI - DIAGNOSTICA del MANUALE ISTRUZIONI | | | |
| Contenitore | Alluminio verniciato RAL1021 | | | |
| Sezione contenitore | 22 x 36 mm | | | |
| Grado di Protezione | IP54 (IP67 - IP69K) | | | |
| Temperatura Funzionamento | 0 / +55 °C | | | |
| PFHd | 10^{-8} fino a $< 10^{-7}$ | | | |
| Collegamento RX | Cavo completamente schermato PUR/PP lunghezza 10 metri precablato | | | |
| Oallagamenta TV | con connettore femmina diritto M12 8 poli (non compreso in fornitura) | | | |
| Collegamento TX | Cavo completamente schermato PUR/PP lunghezza 10 metri precablato con connettore femmina diritto M12 5 poli (non compreso in fornitura) | | | |
| Fissaggio | SMO - supporti mensole orientabili (versione standard) SEA - supporti elastici antivibranti (opzionale) | | | |

PIEDINATURA CONNETTORE M12





- 1) Bianco = EDM / (SRS opzionale)
- 2) Marrone = + 24Vcc
- 3) Verde $= \bigcirc \backslash$ SW1 4) Giallo $= - \bigcirc \backslash$ SW1 5) Grigio $= - \bigcirc \backslash$ SW2
- 6) Rosa = -
- 7) Blu = -

8) Rosso = MODO Schermo = \bot





- 1) Marrone = + 24Vcc
- 2) Bianco = TEST INPUT ··
- 3) Blu = -
- 4) Nero = TEST INPUT
- 5) Grigio = N.C.
 - Schermo = \bot

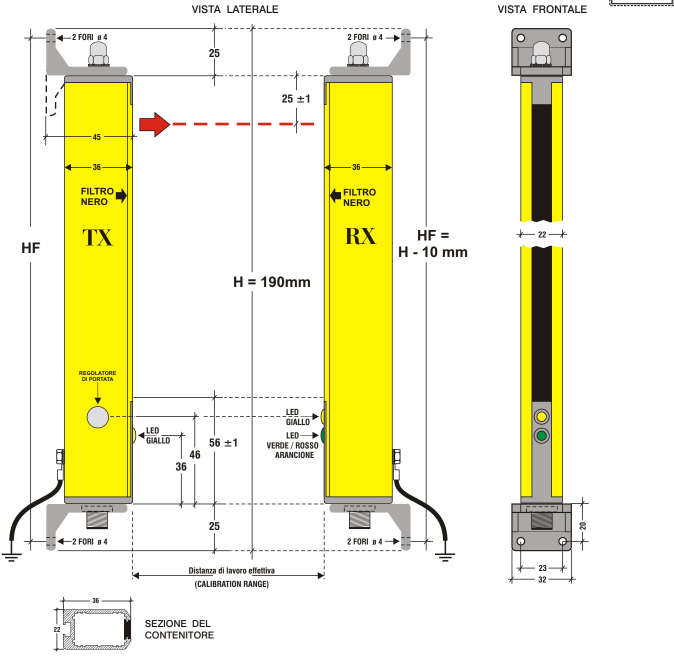
TEST INPUT = Aprendo il contatto di TEST INPUT (PIN2/4) viene simulata l'interruzione della cortina testando la corretta apertura delle uscite SW1 - SW2 dell'unità ricevente



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - www.elindco.it

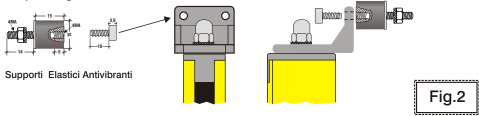
SOLUZIONE DI FISSAGGIO VERSIONE "SMO" (STANDARD)

Fig.1



KIT-8A (accessorio)

Separatamente è possibile acquistare il KIT - 8A (vedi sezione ACCESSORI) costituito da una confezione di N° 8 supporti elastici antivibranti, comprensivi delle rispettive viterie, da applicare alle squadrette SMO (inferiore/superiore) come mostrato nell'esempio in figura 2.

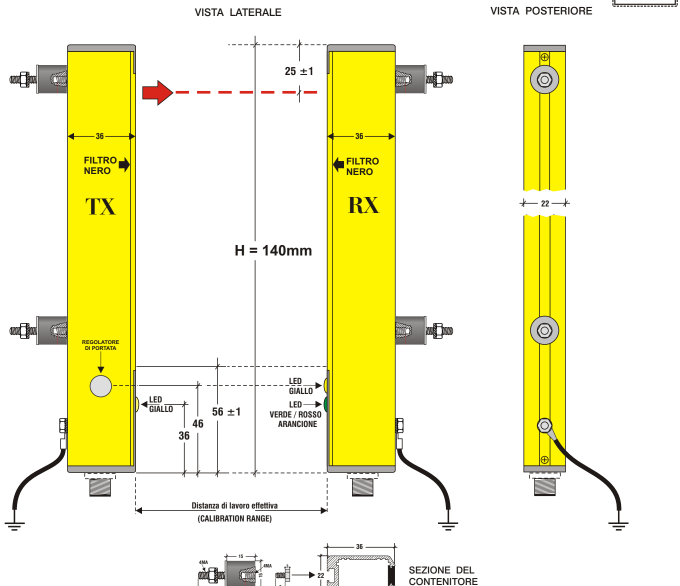




Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - www.elindco.it

SOLUZIONE DI FISSAGGIO VERSIONE "SEA" (OPZIONALE)

Fig.3



Nota:

Con la soluzione di fissaggio SEA, un numero di supporti elastici antivibranti proporzionale all'altezza totale H, sono inseriti in fabbrica nella guida posteriore della barriera, come mostrato in Fig.3.

I supporti elastici antivibranti possono scorrere liberamente nella guida posteriore in modo da facilitare il fissaggio finale nei punti desiderati.

Questa soluzione permette di ridurre gli ingombri totali mantenendo la possibilità di sopperire alle vibrazioni meccaniche.

Ulteriori supporti elastici antivibranti possono essere richiesti dal cliente al momento dell'ordinazione.



COME ORDINARE LC3 - P001

OPZIONI

| SRS | Riarmo manuale |
|------------|---|
| SEA | Fissaggio con supporti elastici antivibranti (vedi Fig.3) |
| CB60 IP67 | Esecuzione in contenitore cilindrico IP67 |
| CB60 IP69K | Esecuzione in contenitore cilindrico IP69K |

ACCESSORI

| COD 5 | Cavo completamente schermato PUR/PP lunghezza 10 metri precablato con connettore femmina diritto M12 5 poli (non compreso in fornitura) |
|-------------|---|
| COD 8 | Cavo completamente schermato PUR/PP lunghezza 10 metri precablato con connettore femmina diritto M12 8 poli (non compreso in fornitura) |
| BOX 2/4 (*) | Centralina di controllo per ESTENSIONE a SICUREZZA TIPO 4 |
| BOX - MUT | Centralina per la neutralizzazione - MUTING |
| SPV100 | Colonna a specchi per realizzazione di recinti (in funzione della HP della barriera verificare sul relativo foglio tecnico SPV100 la HU dello specchio) |
| SPV100 PLUS | Colonna a specchi INFRANGIBILI per realizzazione di recinti (in funzione della HP della barriera verificare sul relativo foglio tecnico SPV100 PLUS la HU dello specchio) |
| вто | Base Terra Orientabile in acciaio INOX 135x150 mm da usare con SPV100 o SPV100 PLUS |
| COLV | Colonna triangolare a V per la protezione meccanica delle barriere |
| COLV + BTO | Colonna triangolare a V + Base Terra Orientabile in acciaio INOX 135x150 mm da usare con SPV100 o SPV100 PLUS |
| KIT - 8A | Confezione di N° 8 supporti elastici antivibranti comprensivi delle rispettive viterie da applicare alle squadrette SMO (inferiore/superiore) (vedi Fig.2) |

COME ORDINARE LE OPZIONI e GLI ACCESSORI

| SRS | 1 | |
|------------|---|--|
| SEA | 2 | |
| CB60 IP67 | 3 | |
| CB60 IP69K | 4 | |

INSERIRE IL NUMERO CORRISPONDENTE NELLA ORDINAZIONE DELLA BARRIERA

| COD 5 |
|-------------|
| COD 8 |
| BOX 2/4 |
| BOX MUT |
| SPV100 |
| SPV100 PLUS |
| ВТО |
| COLV |
| COLV + BTO |
| KIT - 8A |

5 6

COME ORDINARE LA BARRIERA

| Codice Prodotto | HP altezza protetta | Distanza lavoro effettiva | Distanza lavoro max | OPZIONI | ACCESSORI |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|------------------|-----------------------------------|
| LC3-P001 | | | Distanze lavoro massime tra TX ed RX NR = HP 6 metri MR = 6 16 metri HR = 16 30 metri | 1 2 3 4 | 5 9 13 6 10 14 7 11 8 12 |
| TRASMETTITORE + RICEVITORE | VEDERE TABELL pag. 1 | A di lavoro | la distanza effettiva tra TX ed RX in mm | | |

Esempio:

LC3 - P001 - 560 - 1000 - NR +

OPZIONI

1 2 - - +

ACCESSORI 5 6 7 - - - - - - -



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - www.elindco.it