

## Accessori per l'automazione



### MINIPROXY

- » Lettore di prossimità per centraline: C408, C409
- » Frequenza: 125 kHz
- » Distanza di lettura: 2 cm circa
- » Distanza di collegamento tra lettore e centralina: fino a 100 m
- » 1 LED bicolore
- » Elettronica impregnata in resina
- » Alimentazione: 12/24V dc
- » Dimensioni: 92x23x15
- » Protezione: IP67



### PROXYPASS

- » Lettore di prossimità per centraline: C408, C409
- » Frequenza: 125 kHz
- » Distanza di lettura: 6-10 cm
- » Distanza di collegamento tra lettore e centralina: fino a 100 m
- » 1 LED libero per l'utente
- » Elettronica impregnata in resina
- » Protezione anti-svitamento
- » Alimentazione: 12/24V ac/dc
- » Dimensioni: 115x42x20 mm
- » Protezione: IP67
- » Colore del guscio grigio antracite su richiesta



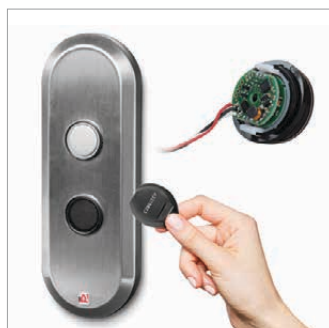
### PROXY 06

- » Lettore di prossimità funzionante con TAGS/TESSERE di prossimità a 125 KHz
- » Elettronica integrata con 1 relè a bordo da 2A-28V
- » Memorizza fino a 60 TAGS / TESSERE di prossimità
- » Possibilità di modificare funzioni tramite lo strumento POLITOOL
- » 1 LED libero per l'utente
- » Alimentazione: 12/24 Vac/dc
- » Elettronica impregnata in resina IP67
- » Robusto corpo anti-vandalo in policarbonato con protezioni anti-svitamento
- » Facile da installare, design snello ed ergonomico
- » Dimensioni: 115x42x20 mm
- » Colore del guscio grigio antracite su richiesta



### PROXYREM

- » Lettore di prossimità che funziona abbinato a centraline: C408, C409
- » Frequenza: 125 kHz
- » Distanza di lettura: 8-12 cm
- » Distanza di collegamento tra lettore e centralina: fino a 100 m
- » 2 LED liberi per l'utente
- » Elettronica impregnata in resina
- » Alimentazione: 12V ac/dc.
- » Dimensioni: 90x57x8 mm
- » Protezione: IP67



### PROXYLIFT

- » Lettore di prossimità miniaturizzato inseribile in falso pulsante per ascensori
- » Diametro interno 23 mm
- » Validi alternativa ai selettori a chiave meccanica
- » Funzionante con TAGS/TESSERE di prossimità a 125 kHz
- » Memorizza fino a 60 TAGS/TESSERE di prossimità
- » 1 LED di servizio
- » Alimentazione: 12/24V dc

Due versioni:

- » PROXYLIFT REM funzionante abbinata a centraline C408, C409
- » PROXYLIFT ST stand-alone con un relè integrato da 100 mA



### FTC 981 MNO - FTC 981 BMN

- » Fotocellule ad infrarosso (mod. FTC 981 MNO) o a batteria ad infrarosso (mod. FTC 981 BMN) con involucro in alluminio pressofuso, anti-vandalo
- » Ottiche regolabili di 180° in orizzontale e 30° verticalmente
- » Molto robuste e resistenti per utilizzi intensivi
- » Doppia guarnizione in gomma
- » Conforme a EN12453, RoHS
- » Dimensioni: 100x45x45mm
- » Peso: 460g per coppia
- » Alta immunità ai disturbi generati da motori brushless ed inverter

#### FTC 981 MNO

- » Alimentazione: 12V dc - 24 V ac/dc
- » Portata: 20 m
- » Doppio foro per ingresso cavo
- » Grado di protezione: IP55

#### FTC 981 BMN

- » Alimentazione  
Rx: 12/24V ac/dc  
Tx: 4 pile da 1,5 V alcaline, AAA
- » Portata: 8 m oppure 15 m
- » Durata media delle pile: 18 mesi



### FTC 911 MN

- » Fotocellule ad infrarosso di piccole dimensioni con contenitore metallico in zama antivandalo
- » Portata: 10 m
- » Ottica regolabile di 90°
- » Alimentazione: 12/24 V cc/ca
- » Grado di protezione IP55
- » Conforme a EN 12453, RoHS
- » Dimensioni: L25xP22xH130mm
- » Alta immunità contro disturbi generati da motori brushless ed inverter
- » Peso: 29 5g per coppia

Disponibile nella colorazione Nero o Grigio pastello



### FTC 920 MN - FTC 960 MN

- » Per uso industriale con involucro in alluminio pressofuso orientabile a 180° sull'asse orizzontale pressacavo sulla parte inferiore o passacavo in gomma sulla parte inferiore
- » Alimentazione: 12V dc - 24V ac/dc
- » Assorbimento: 108mA a 24V ac
- » Led di segnalazione allineamento sull'RX
- » Resistenze antiappannamento nel TX e Rx solo con alim. 24V
- » Emissione all'infrarosso con modulazione continua: 1,33 KHz
- » Lunghezza d'onda dell'emissione: 950 nm
- » Massima potenza commutabile 1A 24V ac
- » Protezione: IP55
- » Conformi alle norme EN12453, RoHS
- » Dimensioni: 130x60x52mm; peso: 940g per coppia

## Accessori per l'automazione



### XLL24L STILO R2

- » Lampeggiatore a LED 24V ac ad alta luminosità
- » Basso assorbimento
- » Protezione IP 55
- » Dim. 25x22x130mm
- » 2 tipi di lampeggio programmabili
- » Modalità luce fissa programmabile
- » A richiesta con alimentazione a 12V ac
- » Disponibile anche con calotta arancione



### XLB

- » Lampeggiatore a LED 24V ac ad alta luminosità, miniaturizzato
- » LED di segnalazione gialli, calotta arancio o trasparente
- » Basso assorbimento
- » Protezione IP 54
- » Dimensioni: 100x25x17,5 mm
- » A richiesta possono venire forniti con alimentazione a 12V ac

Disponibile nelle versioni:  
 » XLB 04 versione lampeggiante  
 » XLB 03 versione luce fissa



### XLD 220/24

- » Lampeggiatore a 14 LED a luce gialla da 5 mm, ad alta luminosità
- » Alimentazione: 220V ac e 2 4V ac/dc sullo stesso circuito
- » Basso assorbimento
- » Luce fissa o lampeggiante, selezionabile sul circuito
- » Dotati di staffa per fissaggio a parete in posizione verticale
- » Calotta in policarbonato ad elevata resistenza
- » Colore calotta: giallo standard; su richiesta arancione o trasparente
- » Dimensioni 110x80x80mm



### XLED

- » Adattatore supporto con scheda a 14 LED compatibile con lampeggianti di altri marchi, etc.



### MINILIGHT

- » Luce di segnalazione verde-rosso a led ad alta intensità
- » Protezione IP 55
- » Dimensioni: 25x22x130 mm

Ideale per segnalazione accesso bussole inserimento allarmi e tc.



### XLL GAR

- » Lampeggiatore a LED 24 V ac ad alta luminosità
- » Basso assorbimento
- » Protezione IP 55
- » 25x22x130mm
- » 2 tipi di lampeggio programmabili
- » Modalità luce fissa programmabile
- » Un LED rosso libero, utilizzabile per segnalazione remota (es.: allarme inserito)
- » A richiesta possono venire forniti con alimentazione a 12V ac



### XLA / XL

- » Lampeggiatori elettronici in contenitore plastico antiurto IP 55
- » Dotati di staffa per fissaggio a parete in posizione verticale
- » Parabola a grande luminosità
- » Dimensioni: 110x80x80mm

Disponibile nei modelli:  
 » X LA 2 20 lamp. 220V ac  
 » X LA 24 versione luce fissa  
 » XL 220 segnalatore 230V ac luce fissa  
 » XL 24 segnalatore 24V ac luce fissa



### XLX 220/24

- » Lampeggiatore per uso residenziale a 14 LED a luce gialla ad alta luminosità.
- » Alimentazione: 220V ac e 24V ac/dc sullo stesso circuito
- » Luce fissa o lampeggiante, selezionabile sul circuito
- » Dotati di staffa per fissaggio a parete in posizione verticale
- » Calotta in policarbonato ad elevata resistenza
- » Dimensioni 78x97x36mm



### XLA220S

- » Scheda di lampeggio dotata di fusibile 230V ac - 24 Vc
- » Dimensioni 60x30 mm

## Accessori per l'automazione



### PROTEZIONE NO TOUCH 1

Fotocellula sostitutiva della costa conforme alle norme EN12453 - EN 12445  
BREVETTATO: EP 1722059

NO TOUCH 1 è un dispositivo ideato e brevettato per garantire la sicurezza di automazioni quali serrande e portoni sezionali.

La sua installazione impedisce il contatto fisico dell'ostacolo con il bordo dell'automazione. Installando il dispositivo sul bordo finale dell'automazione, questa viene protetta da un raggio infrarosso distante circa 13 cm dal bordo che impedisce il contatto.

Il particolare sistema di "basculamento" permette il controllo in ogni condizione, anche in presenza di vibrazioni. Il sistema è composto da due elementi, il primo è un trasmettitore infrarosso, il secondo un ricevitore infrarosso. Il dispositivo NO TOUCH 1 deve essere inserito sull'ingresso adibito alle sicurezze, presente in ogni centrale di comando per motori.

- Dispositivo di sicurezza anticontatto per portoni industriali sezionali e serrande
- Meccanismo basculante brevettato con incorporata fotocellula che applicato nella parte inferiore impedisce il contatto con un eventuale ostacolo conformemente alle nuove normative Europee UNI-EN 12453 e UNI-EN 12445 sistema ad infrarosso conforme alle norme EN 12978.

- » Alimentazione: 12 o 24V ac/dc selezionabile tramite jumper
- » Assorbimento Tx: 65 mA a 24V ac ; Rx: 30 mA a 24V ac
- » Portata: 10 m
- » Frequenza modulazione infrarosso: 1,33 Khz
- » Lunghezza d'onda: 950nm
- » Portata contatto relé: 1A a 24V ac
- » LED segnalazione trasmettitore: presenza di alimentazione.
- » LED segnalazione ricevitore: quando acceso segnala il corretto allineamento
- » Grado di protezione: IP54
- » Dimensioni: altezza totale con staffa: 190 mm; Larg.: 34,60 mm; Prof.: 32 mm / 21
- » Peso: 310 grammi per coppia



## Accessori per NO TOUCH 1



### SA04PLUS

- » Scheda elettronica di autotest
- » 4 ingressi per dispositivi di sicurezza come bordi sensibili o per controllo del sistema NOTOUCH 1
- » Dimensioni: 80x100x30 mm



### CAVO SPIRALATO

- » Cavo spiralato 4x0,75 PVC/PUR ISO 4141 conduttore in rame rosso
- » Diametro guaina: 6,90 mm
- » Colorazione fili: B1-GI-MA-VE
- » Tensione di lavoro 24V
- » Estensione totale 5 m