



# GESTIONE ACCESSI

## FOTOCELLULE

### ER-REF - FOTOCELLULA A RIFLESSIONE DI LUCE POLARIZZATA PER CANCELLI AUTOMATICI.

Veloce da installare (a parete o su colonnetta di supporto) perché richiede il cablaggio a un solo lato del cancello; all'altro lato si deve solo fissare il catadiotro rotondo alla stessa altezza della fotocellula.

Altamente affidabile, perché in grado di rilevare anche oggetti altamente riflettenti, come specchi o superfici lucide.

Estremamente agevolato l'allineamento della fotocellula: grazie al led analogico di puntamento si individua facilmente il punto di migliore rendimento. E disponibile un accessorio opzionale per proteggere il catadiotro da urti e schizzi.



DATI TECNICI	
ALIMENTAZIONE	24 Vcc / Vac
POTENZA ASSORBITA MAX.	3 W
PORTATA MAX. CONTATTO RELÈ RICEVITORE	1A a 24 Vdc per carichi resistivi 0,5A a 24Vdc per carichi non resistivi
TEMPO DI INTERVENTO	20 ms
DISTANZA OPERATIVA MAX.	12 m nominali
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-15° +70° C
UMIDITÀ RELATIVA	< 90% non condensante
REIEZIONE ALLA LUCE	20000 lux
GRADO DI PROTEZIONE	IP 45
CAMPO DI APPLICAZIONE	Per utilizzo in ambienti riparati (interni, sottoportici ecc.)

### ER2N - FOTOCELLULE PER MONTAGGIO A INCASSO

Le fotocellule ER2N sono dotate di un sistema di regolazione che ne permette il perfetto allineamento.

Il raggio a infrarosso modulato le rende immuni da disturbi del sole o di luci intense dirette.



## FOTOCELLULE

### ER4N PRO - FOTOCELLULE MINI PER MONTAGGIO A PARETE

Le fotocellule ER4N, con portata massima di 20 metri, sono predisposte per il fissaggio a parete e non necessitano di scasso.

Gli elementi essendo autoallineanti non hanno bisogno di regolazioni. Emittitore e ricevitore sono ad infrarosso modulato e pertanto immuni da disturbi del sole o di luci intense dirette.



### ER180B - FOTOCELLULE PER MONTAGGIO A PARETE

Le fotocellule ER180B sono dotate di un sistema di regolazione che ne permette il perfetto allineamento.

Il raggio a infrarosso modulato le rende immuni da disturbi del sole o di luci intense dirette.





# GESTIONE ACCESSI

## LAMPEGGIATORI

**Segnalatori luminosi gialli** sempre visibili a distanza in qualsiasi condizione meteorologica. Realizzati in policarbonato, presentano un notevole grado di resistenza meccanica agli urti.



## DISPOSITIVO PER IL RILEVAMENTO DI MASSE METALLICHE



## ACCESSORI DI FISSAGGIO PER DISPOSITIVI DI COMANDO



Colonna in alluminio per fotocellula ER4N (altezza 44 cm)



Colonna in alluminio per pulsante a chiave PC12E (altezza 110 cm)



Colonna zincata per pulsante a chiave (altezza 110 cm)



Colonna zincata per fotocellule ER4N (altezza 44 cm)



Colonna zincata per fotocellule ER2N (altezza 51 cm)



Piastra fondazione per colonna (confezione multipla da 4 pezzi)

## COSTE A FILO

**Le coste a filo** sono composte da un profilo di sostegno in alluminio con inserito un profilo in gomma nel quale è posizionato il sistema a cavo d'acciaio per la rilevazione dell'ostacolo.

