



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.

