



Caratteristiche Fotocellule ad ottiche fisse

Barriere all'infrarosso ad ottiche fisse

Alimentazione 12/24Vac-dc

Portata massima 10m

Grado di protezione IP54

Temperatura di funzionamento -10...+55 °C

La barriera a raggio infrarosso rappresenta un efficiente sistema di sicurezza e controllo per la protezione di passaggi o spazi soggetti ad installazioni automatizzate di porte e cancelli, e per il rilevamento e controllo su passaggi generici carrai o pedonali situati all'interno o all'esterno di edifici.

Caratteristiche prodotto CDR861

Coppia di fotocellule a superficie, portata 10m

Proiettore e ricevitore alloggiati in contenitori di materiale plastico antiurto di ridottissime dimensioni.

Il contenitore è predisposto per il fissaggio a parete con tempi di regolazione veramente rapidi, la centratura si effettua senza allentare o fissare viti, è sufficiente posizionare gli apparecchi sullo stesso asse geometrico.

Il sistema di diodi (emettitore-ricevitore) dotato di guide del fascio infrarosso, rimane in posizione fissa.

Base d'appoggio a parete in gomma termoplastica.

Grado di protezione IP54

Grado di ignifugazione V0.



> App ULTIMATE CARDIN

CDR861 - BARRIERE ALL'INFRAROSSO

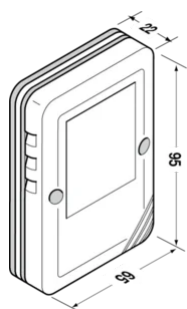
Coppia di fotocellule a superficie, portata 10m



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac/dc	12/24
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	54

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN

CARDIN ELETTRONICA S.p.a. - Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla - 31013 Codognè (TV) - Italy
tel. +39 0438 404011 - tel. hotline italia +39 0438 404150 - fax. 0438 401831 - e-mail italy sales.office.it@cardin.it - e-mail europe sales.office@cardin.it - www.cardin.it