



Caratteristiche Fotocellule multiraggio

CDR-RED

Sistema di sicurezza, composto da due profili posti ai lati del passaggio in grado di rilevare, su più altezze, eventuali ostacoli/personone e impedirne l'impatto con la parte mobile.

Caratteristiche prodotto CDR-RED2.6

Barriera all'infrarosso multi-canale

Sistema di sicurezza, composto da due profili posti ai lati del passaggio in grado di rilevare, su più altezze, eventuali ostacoli/personone e impedirne l'impatto con la parte mobile.

Descrizione tecnica

Alimentazione Tx 12-30Vac-dc Rx 24Vac

Portata controllata per varchi da 1 a 10m

Altezza 2668 mm x 20 canali

Profilo in alluminio anodizzato e sigillato IP67

Unità fornite con cavo (Tx 15m / Rx 5m)

Basso profilo (15 mm)



> App ULTIMATE CARDIN

CDR-RED2.6 - BARRIERE ALL'INFRAROSSO

Barriera all'infrarosso multi-canale



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac/dc	24
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	67



> 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