



Via Ceriana 13 - 12035 Racconigi
0172813722
0172813722
Servizio clienti: info@voglioecompro.com
Post vendita: info@voglioecompro.com

[AUTOMAZIONE CANCELLI](#) › [RIB](#) › [Accessori Automazione Cancelli](#)



Euro 65,03

**COLONNINE RIB COPPIA PER
FOTOCELLULE NOVA H 50 CM PER
CANCELLI A BATTENTE E SCORREVOLI**

Codice: ACG8039



Marchio:

EAN/UPC: 8028265125186

Descrizione

COPPIA DI COLONNINE RIB ACG8039, PER FOTOCELLULE NOVA ACG8037 ACG8046 ACG8047 PER CANCELLI A BATTENTE E SCORREVOLI ALTEZZA 50 CM IN ALLUMINIO SATINATO

COPPIA DI COLONNINE PER NOVA RIB ACG8039

PER CANCELLI A BATTENTE E SCORREVOLI

ALTEZZA 50 CM IN ALLUMINIO SATINATO

PER FOTOCELLULE NOVA WI-FI ACG8037 - ACG8046 - ACG8047

NOVA Wi-Fi è la prima fotocellula al mondo completamente via radio dove sia il trasmettitore che il ricevitore funzionano a batterie. Non è necessario quindi nessun collegamento filare alla centrale

A gestire le fotocellule NOVA Wi-Fi ci pensa MASTER Wi-Fi

Il raggio infrarosso può essere regolato gradualmente sia orizzontalmente (-90°÷+90°) che verticalmente (-5°÷+5°).

Sia al trasmettitore che al ricevitore è collegabile il contatto di una costa meccanica o resistiva con contatto NC o NO ed è quindi installabile sull'anta mobile di un cancello scorrevole.

La fotocellula segnala alla scheda MASTER Wi-Fi quando le batterie si stanno per scaricare completamente (circa una settimana prima). MASTER Wi-Fi emette un segnale acustico.

Il sincronismo del raggio infrarosso è disponibile su 2 diverse frequenze selezionabili così da poter mettere due coppie di fotocellule anche molto vicine tra loro.

Si possono installare fino a 6 coppie di fotocellule NOVA Wi-Fi identificandole univocamente.

La portata del segnale infrarosso delle fotocellule è superiore ai 25m.

La portata del segnale radio delle fotocellule è superiore ai 20m.

NOVA Wi-Fi è un Dispositivo di Sicurezza Certificato EN12978, EN13849-2:2008 e congiuntamente ad un quadro elettronico RIB dotato di autotest è un dispositivo di protezione di Classe 2.

Il Firmware è certificato secondo la norma EN61508-3:2001.

È possibile escludere una coppia di fotocellule in caso di manutenzione spostando un microinterruttore sulla scheda MASTER Wi-Fi. Il cancello potrà continuare a lavorare.

È possibile cancellare il codice della singola coppia di fotocellule e di inserirne una nuova in caso di guasto.

Ogni NOVA Wi-Fi ha un codice univoco di riconoscimento programmato in fabbrica