

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



**Euro 130,05**

**FOTOCELLULE RADIO RIB NOVA Wi-Fi  
868MHz A BATTERIA COLLEGABILE CON  
MASTER WI-FI**

**Codice: ACG8037**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 8028265123786**

**Descrizione**

FOTOCELLULE TOTALMENTE VIA RADIO RIB ACG8037, TRASMETTITORE E RICEVITORE NOVA WI-FI 868MHz COLLEGABILE CON MASTER WI-FI

**FOTOCELLULE RIB NOVA Wi-Fi 868Mhz**

**RICEVITORE E TRASMETTITORE RADIO**

**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 \( presente nel nostro sito \)](#)**

**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.
  - La durata delle batterie è di ben 3 anni.
- 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.**

**NOTE : Questo articolo è compatibile solo con gli Articoli marchio Rib**