



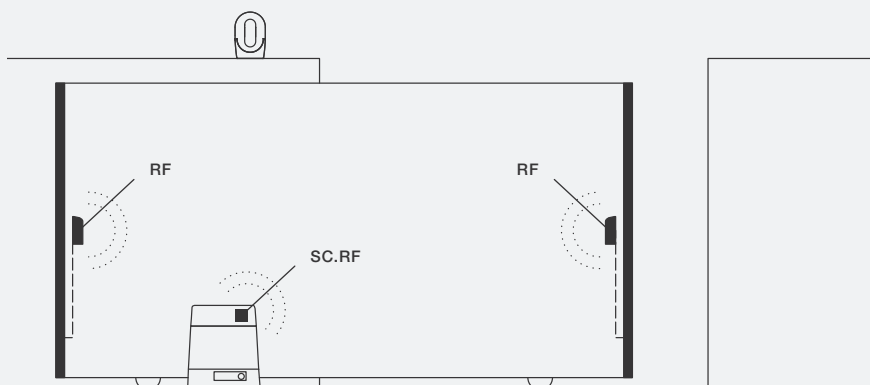
# RF.SUN RF SC.RF

## BENINCA

**100%**  
Made in Italy

- Sistema radio frequenza BENINCA composto da trasmettitore 868 MHz modello RF / RF.SUN abbinato al ricevitore SC.RF
- Consente la comunicazione bidirezionale via radio tra il dispositivo installato sul bordo mobile del cancello e alimentato a batteria (connesso ad un bordo sensibile di sicurezza) e il ricevitore installato a bordo della centrale elettronica di comando
- L'assenza di fili sul dispositivo per anta mobile lo rende particolarmente adatto per porte sezionali, industriali e protezione bordi mobili su cancelli scorrevoli
- Il trasmettitore è disponibile nei due modelli RF.SUN con batteria ricaricabile attraverso pannello fotovoltaico e RF a batteria non ricaricabile con durata garantita 2 anni
- Entrambi i modelli sono provvisti di ingresso per il collegamento di un bordo sensibile 8K2 o di una costa meccanica, grado di protezione IP 55
- Il ricevitore SC.RF, alimentato 12/24 Vdc, è dotato di funzione di autotest e n.2 uscite a relè per collegamento alle centrali elettroniche di comando (possibilità di associare fino a 4 trasmettitori per ogni canale di uscita)
- Il nuovo dispositivo BENINCA dunque permette di mettere in sicurezza impianti industriali, senza necessità di avere cavi di collegamento posti nella parte mobile del cancello, agevolando così anche l'installazione su impianti esistenti
- Conforme alla norma EN12978

### □ APPLICAZIONE RF + SC.RF





### RF.SUN

Dispositivo a batteria ricaricabile tramite pannello fotovoltaico da applicare ad un bordo mobile. Pannello fotovoltaico in silicio amorfo per garantire massima autonomia del dispositivo.



### RF

Dispositivo a batteria non ricaricabile da applicare ad un bordo mobile. Durata garantita della batteria 2 anni.



### SC.RF

Dispositivo alimentato 12/24 Vdc con funzione di autotest e n.2 uscite per collegamento alle centrali elettroniche di comando.

**AUTOMATISMI BENINCÀ SpA** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

#### □ APPLICAZIONE RF.SUN + SC.RF

