


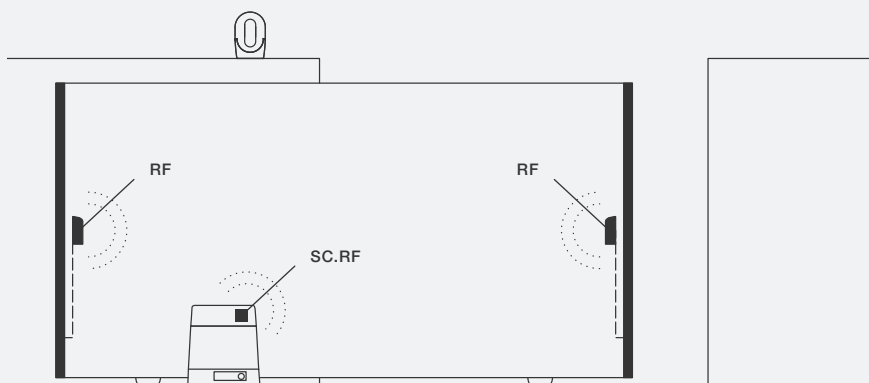


# RF.SUN RF SC.RF

**BENINCA** **100%**  
Made in Italy

- Système radiofréquence BENINCA composé d'un émetteur 868 MHz modèle RF / RF.SUN et associé au récepteur SC.RF
- Il permet la communication radio bidirectionnelle entre le dispositif installé sur le bord mobile du portail et alimenté par batterie (connecté à une barre palpeuse de sécurité) et le récepteur installé à bord de la logique de commande électronique
- L'absence de fils sur le dispositif pour vantail mobile le rend particulièrement adapté pour les portes sectionnelles, les portes industrielles et la protection des bords mobiles sur portails coulissants
- L'émetteur est disponible dans les deux modèles RF.SUN avec batterie rechargeable à travers le panneau photovoltaïque et RF à batterie non rechargeable d'une durée garantie de 2 ans
- Les deux modèles sont équipés d'entrée pour la connexion d'une barre palpeuse 8K2 ou d'une barre palpeuse mécanique, degré de protection IP55
- Le récepteur SC.RF alimenté à 12/24 V, est muni de fonction d'autotest et de 2 sorties à relais pour la connexion aux logiques électroniques de commande (possibilité d'associer jusqu'à 4 émetteurs pour chaque canal de sortie)
- Le nouveau dispositif BENINCA permet donc de mettre en sécurité des installations industrielles, sans avoir besoin de câbles de connexion situés dans la partie mobile du portail, en facilitant ainsi considérablement le montage sur des installations existantes
- Conforme à la norme EN12978

## □ APPLICATION RF + SC.RF





### RF.SUN

Dispositif à batterie rechargeable via panneau photovoltaïque à appliquer à un bord mobile. Panneau photovoltaïque, silicium amorphe pour garantir une autonomie maximale du dispositif.



### RF

Dispositif à batterie non rechargeable d'une durée garantie de 2 ans.



### SC.RF

Dispositif alimenté 12/24 avec fonction d'autotest et 2 sorties pour branchement aux centrales électroniques de commande.

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

#### □ APPLICATION RF.SUN + SC.RF

