



# Riceventi Universali

433 o 868 Mhz



**COMPATIBILI CON TRASMETTITORI ROLLING CODE O CODICE FISSO**

## RF UNI 433 o 868 Mhz

- Ricevente ad innesto
- 800 Utenti (trasmettitori ROLL PLUS) 30 utenti (altre versioni di TX)
- Modulo radio da abbinare a centrali serie GATE e USER
- Disponibile in frequenza 433 Mhz o 868 Mhz
- Programmabile e gestibile con PC (solo gestione ROLL PLUS)

CODICE	PRODOTTO
23120540	<b>RF UNI 433 Mhz</b>
23120545	<b>RF UNI 868Mhz</b>



## SIGNAL BOX UNI 433 o 868 Mhz

- Ricevitore a banda stretta (sepereterodina)
- 800 Utenti (trasmettitori ROLL PLUS) 30 utenti (altre versioni di TX)
- Disponibile nelle frequenze 433 o 868 Mhz (**RF UNI estraibile all' interno**)
- Programmazione dei trasmettitori semplice ed intuitiva
- Secondo canale programmabile in modalità bistabile e/o temporizzata
- Compatibile con tutti i trasmettitori SEA con codice fisso o codifica rolling code
- Possibilità di effettuare copie di sicurezza della memoria e gestione dati impianto tramite sistema OPEN PLUS ( solo per trasmettitori serie ROLL PLUS)
- Antenna integrata
- Grado di protezione IP 55
- Disponibili nelle versioni 2 canali o 4 canali
- Dimensioni: 108 x 68 x 40 mm (escluso antenna)



CODICE	PRODOTTO
23120550	<b>SIGNAL BOX UNI e antenna 433 Mhz 2ch</b>
23120555	<b>SIGNAL BOX UNI e antenna 868 Mhz 2 ch</b>
23120522	<b>SIGNAL BOX UNI e antenna 433 Mhz 4ch</b>
23120527	<b>SIGNAL BOX UNI e antenna 868 Mhz 4ch</b>
12710315	<b>Supporto a parete per SIGNAL BOX UNI</b>

## FLEX UNI 433 o 868 Mhz

- Ricevitore bicanale a banda stretta (sepereterodina)
- 800 Utenti (trasmettitori ROLL PLUS) 30 utenti (altre versioni di TX)
- Disponibile nelle frequenze 433 o 868 Mhz (**RF UNI estraibile all' interno**)
- Programmazione dei trasmettitori semplice ed intuitiva
- Secondo canale programmabile in modalità bistabile e/o temporizzata
- Programmabile e gestibile con Pc (solo per gestione trasmettitori ROLL PLUS)
- Grado di protezione IP44 (uso interno)
- Dimensioni: 84 x 43 x 33 mm

CODICE	PRODOTTO
23120431	<b>FLEX UNI 433 Mhz</b>
23120432	<b>FLEX UNI 868 Mhz</b>

