

Ripetitore Wireless VRP-433

Caratteristiche:

- Estende la portata dei ricevitori e dei dispositivi wireless Bentel
- Compatibile con i sistemi esistenti, incluse le centrali KYO Unit, KYO320 e ASSOLUTA
- E' possibile identificare la localizzazione ottimale per il montaggio minimizzando le interferenze radio
- Riconoscimento automatico dei dispositivi via radio Bentel
- Indicatori LED per Rete, Batteria e RF Jam
- Possono essere installati fino a 4 ripetitori sullo stesso impianto
- Antisabotaggio per l'apertura e antistrappo
- Design moderno e accattivante



Estende la Portata Radio

Semplice da installare, il Ripetitore Wireless VRP-433 è un dispositivo che aumenta la portata dei ricevitori via radio Bentel Security e migliora la qualità del segnale tra il trasmettitore e il ricevitore. Il Ripetitore Wireless VRP-433 può essere usato per rimediare a problemi di trasmissione causati da disturbi eccessivi o altre interferenze oppure dalla presenza di lunghe distanze tra i dispositivi e i ricevitori.

E' ideale sia su nuove che su installazioni esistenti. Se finora, in alcuni casi, per le dimensioni o la struttura dell'edificio era necessario utilizzare più ricevitori, ora basta il nuovo ricevitore radio VRP-433 per estendere la portata dei dispositivi radio. In una stessa installazione se ne possono utilizzare fino a 4 controllati dalla stessa centrale. In alcuni casi, i segnali radio possono essere soggetti a fonti di disturbo, ad esempio le interferenze generate da dispositivi elettronici o dai materiali da costruzione utilizzati.

In questi casi il nuovo ripetitore VRP-433 riesce a migliorare le prestazioni evitando costose modifiche all'installazione.

Facile da Installare

Con il nuovo ripetitore wireless VRP-433, si è in grado di terminare l'installazione veramente in pochi minuti. L'installatore può contare sulla sua flessibilità di installazione: esso è compatibile, infatti, con tutti i dispositivi e ricevitori radio della gamma Bentel e con tutte le centrali presenti a catalogo. Tutti i dispositivi radio che hanno bisogno di estendere la portata vengono riconosciuti in pochi istanti dal VRP-433 e con il "Test di Posizionamento" si può ottimizzare il posizionamento del dispositivo lontano da fonti di interferenza per assicurare la migliore comunicazione, sia tra il ripetitore ed il ricevitore radio che con i dispositivi periferici.

Prodotti Compatibili

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Centrali | KYO Unit, KYO320, ASSOLUTA |
| Ricevitori..... | VRX32-433, Vector/RX8 |
| Contatti magnetici..... | AMC30, AMC30-M |
| Rilevatori movimento..... | AMD20, AMD20NP |
| Rilevatori di fumo | ASD20 |
| Radio chiavi | ARC20 |

Specifiche Tecniche

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni..... | 17.68 (H) x 11.35 (W) x 3.38 (D) cm |
| Peso..... | 0,35 kg |
| Batteria..... | Ricaricabile Ni-MH, 4.8V/2.1 AH |
| Autonomia | 24 ore |
| Ricarica batteria..... | 80% entro 24 ore |
| Frequenza di funzionamento | 433.92 MHz |
| Alimentazione rete..... | 230 VAC, 50 HZ @ 0.1 A |
| Temperatura di esercizio | -10 to 55 °C (14 to 131 °F) |
| Umidità relative | 5-93% |

