

Espansione Radio con Verifica Visiva

Modello: RP432EWW



L'Espansione Radio con Verifica Visiva supporta fino a 32 dispositivi radio e permette la ricezione di immagini scattate dalle fotocamere dei rilevatori radio RISCO.

Il modulo viene installato sul BUS RISCO e può essere posizionato in qualsiasi punto dell'ambiente da proteggere, in modo da ottenere le migliori prestazioni radio, o anche essere alloggiato all'interno del contenitore in policarbonato della centrale.

Per una trasmissione più rapida e ottimale delle immagini, il modulo può essere installato sul bus della centrale opportunamente configurato come BUS veloce.

Fino ad 8 sensori con fotocamera possono essere memorizzati in una singola espansione radio con verifica visiva. Su ProSYS Plus, possono essere installate fino a 16 Espansioni Radio con verifica visiva, 8 al massimo su una sola linea BUS e 8 al massimo in modalità BUS veloce.

L'Espansione Radio con Verifica Visiva è compatibile con la versione 1.4 del sistema ProSYS Plus.



Caratteristiche aggiuntive

- Rilevamento dell'interferenza radio
- Tamper anti-apertura e anti-rimozione

Specifiche Tecniche

Parametro	Descrizione
Connessione alla Centrale	RS-485
Alimentazione	13Vcc +/- 10%
Consumo tipico	40 mA; max 65 mA
Potenza RF	Sicurezza: 10mW (max) Video: 100mW (max)
Frequenza	Sicurezza: 868.65 Mhz Video: 869.525 Mhz
Immunità RF	Conforme alla EN 50130-4
Temperatura di esercizio	da 10°C fino a 55°C
Temperatura di stoccaggio	da 20°C fino a 60°C
Dimensioni	125x78x25 mm
Certificazione	EN50131-3, Grado 3, Classe Ambientale II, PD 6662:2017

