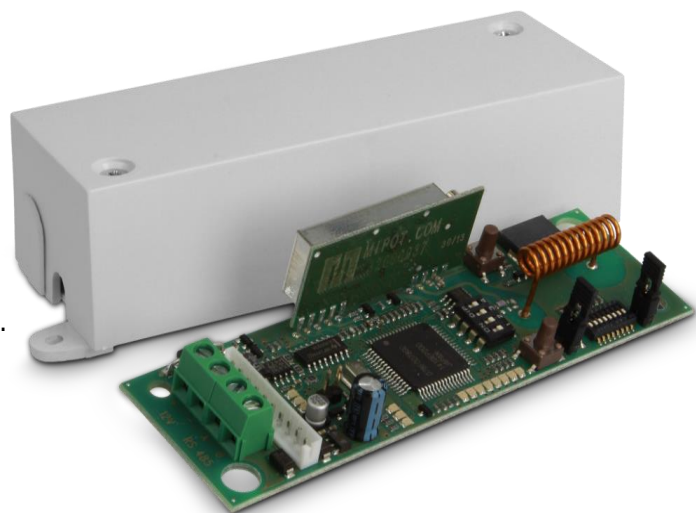


RIVERRFPLUS



Caratteristiche principali

- Concentratore radio con interfaccia per linea seriale RS485
- Gestione fino ad un massimo di 24 dispositivi radio
- Fino a 8 uscite elettroniche
- Portata radio: 80 metri in campo aperto per ricezione dei segnali generati da rivelatori o trasmettitori perimetrali, 50 metri in campo aperto per trasmissioni da telecomandi
- Contenitore plastico in ABS
- Protezione tamper contro l'apertura del contenitore
- Conforme EN50130-4

Dati tecnici

Modello	RIVERRFPLUS
Ingressi	- 18 dispositivi radio in modalità ridotta ETR G1 - 24 dispositivi radio in modalità estesa per ETR G2, CEM8, GENIOBASIC, GENIODOMO e FLEXENERGY
Uscite	- Modalità ridotta: 4 uscite non programmabili per diagnostica e 4 uscite utilizzabili per comando solo con le centrali ETR G1 - Modalità estesa: 8 uscite comandabili dalla centrale in modalità estesa per ETR G2, CEM8, GENIOBASIC, GENIODOMO e FLEXENERGY
Compatibilità	- Rivelatori - Trasmettitori perimetrali - Telecomandi IV serie del sistema GENIO
Frequenza operativa	Il concentratore utilizza la banda destinata ad apparati LPD
Sezione RF	Circuito ricevente ad alta sensibilità dotato di antenna elicoidale con polarizzazione orizzontale
Portata radio	- 80 metri in campo aperto per ricezione dei segnali generati da rivelatori o trasmettitori perimetrali - 50 metri in campo aperto per trasmissioni da telecomandi
Segnalazioni	- Spie per visualizzazione degli otto ingressi radio con significati diversi in base allo stato operativo/programmazione del concentratore - Spie di visualizzazione dell'intensità del segnale radio - Spie di visualizzazione dei dati trasmessi e attività in linea seriale RS485, stato della protezione Tamper
Connessioni	Connettore a 10 poli standard solo per uso con IP9/REL e schede UNIREL
Funzioni	- Selettore per programmazione - Impostazione della modalità di funzionamento - Walk-test - Attenuazione del segnale radio - Selettore per impostazione dell'indirizzo del concentratore - Abilitazione led di visualizzazione - Esclusione protezione Tamper - Reset scheda
Contenitore	Plastico in ABS, protezione con microswitch antiapertura del coperchio
Temperatura e umidità di funzionamento:	-10°C / +55°C, 93% U.R.
Dimensioni/peso	L 130 x H 37 x P 43 mm, 100 g
Assorbimento	- 30mA in riposo - 45mA massimi
Alimentazione	12 Vcc (da 7,5 a 15V)
Livello di prestazione	I°
Normativa	Conforme EN50130-4