

Descrizione

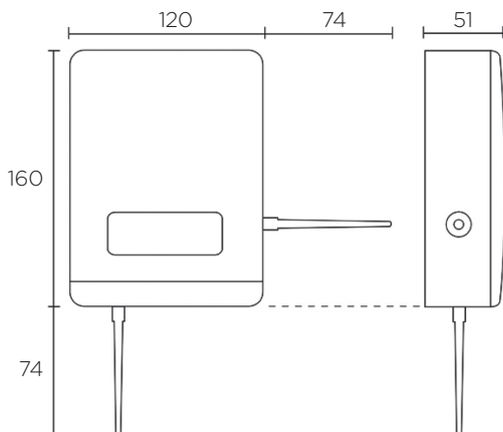
Il modulo espansore convenzionale Argus SGCWE è stato creato per permettere l'integrazione dei dispositivi di rilevazione wireless e di allarme sul campo con quasi qualsiasi tipo di sistema. L'unità può essere semplicemente collegata a una zona convenzionale, un circuito d'allarme o a entrambi, direttamente o via modulo loop, sia in un sistema intelligente che in uno convenzionale.

I dispositivi wireless di campo si collegano al sistema come dispositivi non indirizzabili, ma utilizzano comunque la stessa tecnologia wireless ampiamente collaudata dei dispositivi wireless intelligenti Argus, che sono completamente monitorati per allarme e guasto, assicurando la massima incolumità e affidabilità.

Caratteristiche principali

- > Certificazione EN54-18 e EN54-25
- > Comunicazione wireless bidirezionale
- > 5 anni di garanzia
- > Protezione IP per montaggio in ambienti difficili
- > Basso consumo di elettricità
- > I dispositivi sono completamente monitorati per allarme e guasto
- > Compatibile con fino a 7 moduli espansori
- > Tecnologia wireless collaudata
- > Programmabile sul posto

Informazioni tecniche



Specifiche tecniche

| | |
|---|---------------------------|
| Tensione di alimentazione | 9Vdc - 30 Vdc |
| Consumo tipico di corrente | 26mA (@24Vdc) |
| Frequenza operativa | 868 MHz - 870 MHz |
| Massima potenza di irradiazione | 5dBm (3mW) |
| Canali di frequenza operativa | 7 |
| Raggio di comunicazione con un modulo espansore | ≤ 250m (in spazio aperto) |
| Raggio di comunicazione con dispositivo di campo wireless | ≤ 150m (in spazio aperto) |
| Num. Massimo dispositivi (per CEM) | 32 |
| Intervallo di temperatura (senza ghiaccio) | -10°C fino a 55°C |
| Umidità massima (senza condensa) | 95% RH |
| Tipologia IP | 65 |
| Peso | 330g |

Standard e certificazioni

- > BS EN 54-18: Dispositivi di Ingresso/ Uscita
- > BS EN 54-25: Componenti che usano ponti radio e requisiti di sistema

Nota: il rendimento certificato del dispositivo può variare a seconda dell'organismo di approvazione

Teledata

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Via Brescia 24 G - Italy
 Tel.: +39 02 27 201 352 - +39 02 25 92 795 | mail: info@teledata-i.com