

**SEL-WL**

Sirene da esterno



Sirena da esterno wireless, bi-direzionale a tecnologia digitale. Sirena compatibile con il sistema wireless Defender HYBRID oppure installata in sistemi filari con l'interfaccia MOD-WL16. Installazione facilitata grazie alla livella a bolla integrata. SEL-WL è dotata di flash a led ad alta visibilità. La sirena è garantita dalla protezione antiapertura e antistrappo.

**Caratteristiche tecniche**

- Intensità acustica 120 dB a 1 metro
- Protezione contro l'apertura del coperchio e strappo dal muro
- Portata radio fino a 300 m in aria libera
- Led di segnalazione per test di portata, allarmi e diagnosi.
- Batterie alcaline in dotazione

| SEL-WL                             |      |                     |
|------------------------------------|------|---------------------|
| Codice                             |      | 910429              |
| Frequenza della tromba (inferiore) | MHz  | 1200                |
| Frequenza della tromba (superiore) | MHz  | 1600                |
| Flash                              | Hz   | 1                   |
| Massima potenza acustica           | dB   | 120                 |
| Durata allarme                     | Min  | 4                   |
| Potenza acustica                   | dB   | 120                 |
| Caratteristiche generali           |      |                     |
| Batteria                           | V/Ah | 5 X 1.5V Alcal 18Ah |
| Telaio                             |      | ABS                 |
| Temperatura lavoro                 | °C   | Da -10 a +55        |
| Dimensioni e imballo               |      |                     |
| Pezzi                              |      | 1                   |
| codice EAN                         |      | 8016978096886       |
| Dimensioni imballo                 | mm   | 325 x 240 x 100     |
| Dimensioni prodotto                | mm   | 280 x 210 x 90      |
| Peso lordo                         | Kg   | 2.45                |
| Peso                               | Kg   | 1.920               |