

<b>Sezione</b>	<b>Antifurto</b>
<b>Categoria</b>	<b>Sirena radio</b>
<b>Serie</b>	<b>STAR</b>
<b>Codice</b>	<b>WL87STAR</b>

**Conformità**
**Descrizione**


Le sirene autoalimentate piezoelettriche via radio bidirezionali sono componenti del sistema di allarme che suonando e lampeggiando permettono di segnalare l'intrusione all'esterno e dissuadere l'intruso. Si installano a muro, senza alcun collegamento elettrico oppure con un alimentatore 12/1,2 A (non incluso) Contemporaneo allarme ottico mediante lampeggiatore a LED.  
 Alimentazione: batteria al litio 3.6V/13Ah  
 Autonomia media delle batterie in dotazione:4 anni.

Metodo di segnalazione	Sirena piezo e led integrati
Livello sonoro	Più di 102dB (a 1 metro)
Lampeggiatore	Segnalazione a LED
Tipo di modulazione	5 GFSK
Frequenza	868,35 MHz
Identificazione	Codice ID univoco – 24 bit
Eventi trasmessi	Allarme, Tamper, Supervisione, Batteria bassa.
Tempo supervisione	7 minuti
Portata radio	500m in spazio libero
Batteria	1 x Litio, 3.6V, tipo D
Durata batteria	Fino a 4 anni <b>Standby:</b> 110uA ±10uA@ in Batteria 20mA±2mA@12V alimentatore
Assorbimento	<b>Alarm:</b> medio: 950mA @ in Batteria. medio: 200mA @ 12V alimentatore Batteria bassa 2.9V Cut Off 2.5V
Tamper	Apertura coperchio e rimozione dal muro
Temperatura di funzionamento	-30°C to +70°C
Dimensioni	310mm x 205mm x 75mm
Peso (incl. batteria)	1.2 kg.
Grado di protezione	IP 43

**CODICI ARTICOLO**
**WL87STAR**
**Sirena radio bidirezionale per centrali STAR**