

# Sirena esterna (60-A100-0BXG-SR-50-11)



Categoria	Specifiche	
Batterie	4 Alkaline D.	
Durata Batterie	2 anni o più considerando l'attivazione di	
	due volte al giorno.	
Output sirena	104 dB @ 1 metro.	
Frequenza di funzionamento	868 MHz	
Temperatura	-20° a 50°C	
Dimensioni	255 x 255 x 55mm.	
Umidità	Fino al 95% non soggetta a	
	condensazione.	
Distanza	Maggiore di 300 m in un'area aperta.	
Rilevamento	Rilevazione di disturbo per proteggere da	
	interferenze non autorizzate.	
Protezione Interna (IP)	Resistenza all'acqua e i raggi UV con IP	
	43( Protetto contro l'ingresso di oggetti	
	solidi più grandi di 1mm, Protetto contro	
	acqua a getti con un angolo entro ± 60°).	
Sicurezza	Blocco rimozioni per proteggere l'involucro	
	in modo che non venga rimosso dal suo	
	supporto.	



Sirena	Allarme sirena automatica. Indicatore stato
	del sistema con il beep della sirena e lo
	strobe.
Integrazione	Capacità di Integrazione fino a 10
	dispositivi per il sistema di allarme locale.

All'interno della sirena in bassoa sinistra ci sono delle impostazioni Dip switch(dual-in line switch) che è formato da 4 interruttori ON/OFF così rappresentati:

Dip switch	ON	OFF		
Modalità Slave				
DP4	Non in uso	Slave		
Funzione Supervisione				
DP3	Abilitata	Disabilitata		
Interferenza/Rilevamento di disturbo ON/OFF				
DP2	Interferenza ON	Interferenza OFF		
DP1	Memoria vuota	Modalità normale		

#### Funzioni Sirena:

### 1. Performance Audio:

- A condizione di batteria scarica, il segnale acustico sarà suddiviso in cicli irregolari;
- Per antifurto / emergenza / Manomissione, emette un suono di allarme continuo con flash in sequenza fino alla durata dell'allarme.
- La sirena viene messa a tacere quando dal pannello di controllo si spegne l'allarme.
- Per allarme antincendio, dà un suono di allarme continuo (2 secondi acceso e 1 secondo off) con lampi sequenziali fino alla durata dell'allarme preimpostato.

## 2. Rilevamento Interferenza:

La sirena ha il suo rilevamento di disturbo che è selezionabile tramite dip switch #



2. Mentre il Dip Switch # 2 è in posizione ON, il disturbo viene rilevato quando l'interferenza radio è continuamente presente per più di 30 secondi. Quando ciò si verifica, si attiverà la sirena & strobe luce (impostazione predefinita 3 minuti).

## 3. Supervisione

La sirena condurrà un test periodico, che è selezionabile tramite dip switch # 3. Mentre il Dip-switch # 3 è in posizione ON, trasmetterà automaticamente i segnali di supervisione periodicamente al pannello di controllo ad intervalli casuali da 30 a 50 minuti in modalità di funzionamento normale.

#### 4. Manomissione

Se la sirena rileva una condizione di manomissione si attiverà il suono e luce stroboscopica per il periodo di allarme programmato. Un segnale di manomissione verrà inviato al pannello di controllo con trasmissioni regolari del segnale. Se la condizione di manomissione persiste, la sirena suonerà una serie di cinque beeps o ogni volta che il sistema è inserito o quando la rimozione è abilitato, per indicare un errore. La funzione di manomissione può essere attivata / disattivata dal pannello di controllo selezionando "Controller." Dal menù, poi Impostazioni sirena e premere "Manomissione Sirena", selezionare Abilita o Disabilita per abilitare o disabilitare la funzione di manomissione.

#### Indicazioni Audio e stato visivo:

	Sirena Audio	Indicatore luce strobe
Allarme Inserito	1 beep	3 led lampeggiano subito
Allarme Disinserito	2 beeps	Flash sequenziali per un
		ciclo
Allarme Inserito (Batteria	5 beeps	3 led lampeggiano per 3
scarica)		volte
Allarme Disinserito(	5 beeps	Flash sequenziali per due
Batteria scarica)		cicli
Allarme Inserito	5 beeps	3 LED lampeggiano per 3
		volte
Allarme Disinserito	5 beeps	Flash sequenziali per 2
		cicli



Nota: Gli indicatori sirena saranno influenzati dalle impostazioni inserite in "Impostazione Sirena" → Conferma suono . Per disabilitare/abilitare il suono di conferma selezionare OFF/ON, imposta la conferma dei beeps per inviare le notifiche agli utenti della situazione del sistema.

**LED Comfort:** imposta l'intervallo per il flash del led per indicare le operazioni del sistema sotto tutte le modalità eccetto quando il sistema è in modalità "*Inserisci*". Dal menù a tendina selezionare l'intervallo desiderato che va da 5 a 60 secondi. (Questa impostazione è consigliabile impostarla su disabilita perché potrebbe far scaricare più rapidamente le batterie). Premere **Invia** per confermare.

# **Programmazione Sirena:**

Step1: Togliere il coperchio della sirena.

Step2: Essere certi che il dip switch è imposttao su OFF.

Step3: Premere Modalità Learn sulla centralina

Step5: Posizione il power switch su ON.

Step6: Premere il tasto di associazione(Learn) nella sirena per 1 secondo. Verrà emesse un breve beep e il led 1 e 3 lampeggeranno subito.

**Nota:** per uscire dalla modalità di associazione premere di nuovo il pulsante di Learn oppure automaticamente dopo 3 minuti si disabilita da sola.