

HOWLER

La sirena con toni a bassa frequenza Howler di Whelen è un efficace strumento addizionale di avviso in prossimità di incroci e aree ad alto rischio.

Va utilizzata con un amplificatore di sirena da 100/200 watt.

L'Howler genera toni profondi e a bassa frequenza che sono in grado di penetrare in altri veicoli, avvisando conducenti ed anche i pedoni del tuo passaggio.

I toni di riverbero a frequenza più bassa riescono a penetrare meglio negli altri veicoli, avvisando i conducenti della presenza del veicolo di emergenza in arrivo.

L'Howler non sostituisce la sirena principale del veicolo.

WHELEN**WECAN X**

L'Howler è un'eccellente aggiunta a qualsiasi sirena di avvertimento da 100-200 watt; funziona anche con la maggior parte degli altri amplificatori per sirene.

L'Howler aggiunge un'esplosione penetrante di almeno otto secondi del suono della sirena a bassa frequenza per l'uso in condizioni di traffico intenso, incroci o altre condizioni di rumore ambientale elevato.

Funziona con qualsiasi ampiezza di tono, con i toni Alti/Bassi e quelli meccanici/elettronici generati dalla sirena primaria.

I toni a bassa frequenza di Howler vengono sincronizzati con i toni della sirena primaria per penetrare in situazioni di rumore elevato e traffico elevato. L'amplificatore di sirena Howler si collega ed utilizza i cavi di uscita dell'altoparlante principale della sirena e divide la frequenza in uno dei 3 tipi di tono.

Selezionare lo stile e la durata del tono è facile.

Le scelte dello stile di tono sono 1/4 tono, 1/2 tono, una combinazione di 1/4 e 1/2 tono o la frequenza del tono della sirena primaria divisa per 4-1/2.

Puoi selezionare la durata del tono e lo stile del tono utilizzando il pulsante Scan-Lock e gli indicatori LED.

Puoi selezionare tra 8 diverse durate di tono: da un minimo di 8 secondi ad un massimo di 60 secondi.

Il pulsante push on/push off attiva/disattiva la sirena, consentendo la trasmissione radio al veicolo senza attendere il timeout dell'unità.

Il timer integrato limita il tempo di sovraesposizione all'operatore.

Si consiglia agli operatori di indossare protezioni acustiche approvate. Viene fornito di serie con due controlli di annullamento esterni separati.

Un'attivazione positiva o negativa annullerà il tono.

Il sistema Howler include due altoparlanti progettati specificamente per l'uso solo con l'amplificatore Howler.

Caratteristiche:

L'Howler è un'aggiunta a qualsiasi sirena di avvertimento da 100-200 watt.

Funziona con la maggior parte degli amplificatori sirena.

Include due altoparlanti da utilizzare solo con l'amplificatore Howler.

Funziona con qualsiasi tono ampio, più Hi/Low e tono meccanico elettronico generato dalla sirena primaria.

I toni a bassa frequenza Howler si sincronizzano con i toni primari della sirena per penetrare in situazioni di traffico e rumore elevato.

Il modulo amplificatore Howler utilizza i cavi di uscita dell'altoparlante principale della sirena e divide la frequenza in uno dei quattro stili di tono.

Le selezioni sono 1/4 tono, 1/2 tono, una combinazione di 1/4 e 1/2 tono o la frequenza del tono della sirena primaria divisa per 4-1/2.

I toni di riverbero a bassa frequenza sono in grado di penetrare nei veicoli, avvisando i conducenti del veicolo di emergenza in arrivo.

Il timer integrato limita il tempo di sovraesposizione, tuttavia si consiglia agli operatori di indossare protezioni acustiche approvate.

Due controlli di cancellazione esterni, standard.

Un'attivazione positiva o negativa annullerà il tono.

Seleziona la durata e lo stile del tono tramite la semplice funzione Scan-Lock e l'indicatore LED.

Selezionare tra 8 diverse durate di tono: minimo 8 secondi a massimo 60 secondi.

Specifiche:

Dimensioni, altoparlante senza staffa: 184 mm Diam. 213 mm.

Dimensioni, amplificatore: H 54 mm; P 127 mm. L 120 mm

Uscita: 8 ampere a 100 watt o 16 ampere a 200 watt

Peso dell'altoparlante: 3,63 kg