

AS612

Sirena da esterno in policarbonato con lampeggiante e coperchio interno antischiuma. Omolog. IMQ II liv.

Design di qualità

Le sirene della serie AS600 non sono solo apparecchi ad alte prestazioni, conformi a tutti i requisiti di sicurezza ed ambientali, ma hanno stabilito nuovi standard estetici grazie ai contenitori dalle linee gradevoli ed eleganti. L'AS610 è alloggiata in un contenitore di robusto policarbonato da 3.5 mm resistente a forti impatti, a prova di pioggia e raggi UV. L'AS630 ha un contenitore in acciaio inox lucido da 1.25 mm. Sono disponibili quattro diversi colori per il lampeggiante: ambra, bianco, rosso e blu. Ambedue i modelli hanno l'elettronica completamente sigillata, sono realizzati per resistere alle condizioni più estreme e soddisfano pienamente tutti gli standard europei vigenti in materia.

Alta sicurezza, alta potenza

Entrambi i modelli offrono una protezione eccellente da atti di sabotaggio e vandalismo, grazie alla funzione di rivelazione di manomissioni ed effrazione e grazie ai robusti coperchi interni in acciaio. Sono anche protetti contro i tentativi di interruzione dell'alimentazione di manomissione dell'unità. Entrambi i modelli hanno feritoie per la ventilazione dei coperchi interno ed esterno, che guardano in direzioni opposte, per resistere ad attacchi con schiuma ai danni della sirena, che a una potenza acustica di 120 dB ad 1 metro. In caso di interruzione di alimentazione delle rete elettrica, la batteria di back-up al piombo (fino a 7,2 Ah) fornirà l'alimentazione alla sirena.

Estremamente facili da installare

La selezione automatica della polarità semplifica notevolmente le operazioni di cablaggio ed assicura la compatibilità dei due apparecchi con qualsiasi centrale di controllo standard. E' presente un sistema di blocco indipendente sia per la sirena che per il lampeggiante, il quale consente il funzionamento ininterrotto del lampeggiante anche dopo che la sirena ha cessato di suonare. Tutto quello che resta da fare è selezionare il tempo di interruzione (3, 5; 10 o 20 minuti) e tagliare uno o più ponticelli. Si può scegliere di offrire ai clienti modelli con o senza lampeggiante. Ambedue le versioni hanno poi ampio spazio per ospitare il logo aziendale.



Details

- Contenitori dalle linee gradevoli
- Design di alta qualità con doppio coperchio
- Potenza acustica 120 dB ad 1 m
- Dimensioni: 300 x 210 x 87 mm
- Funzione di back-up con batteria al piombo fino a 7,2 Ah
- Coperchio interno in acciaio con griglia a prova di schiuma
- Elettronica completamente sigillata
- Rivelazione di manomissioni e tentativi di effrazione
- Luce lampeggiante stroboscopica
- Autorivelazione di taglio di cavi o manomissione
- Facile installazione - Selezione automatica - Blocco indipendente per lampeggiante e sirena - Scelta del tempo di interruzione

AS612

Sirena da esterno in policarbonato con lampeggiante e coperchio interno antischiuma.
Omolog. IMQ II liv.

Technical specifications

Generale

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Accessory group | Sirena |
| Type | Sirena esterna |
| Sounder output (dB @ distance) | 120 dB at 1 m (typical) |

Flash specifications

| | |
|---------------------|---------------------|
| Current consumption | 110 mA |
| Light output | 100,000 peak lumens |
| Flash frequency | 60 flashes/minute |

Elettrico

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Operating voltage | 13 to 14.2 V |
| Current consumption | 600 mA 25 mA (standby current) |

Fisico

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Physical dimensions | 210 x 300 x 87 mm (W x H x D) |
| Net weight | 2680 g |
| Material | Policarbonato |

Ambientale

| | |
|-----------------------|--------------|
| Operating temperature | -25 to 55 °C |
| IP rating | 34 |



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:31