

Alarmkombination 12V Alarmlicht mit 12V Sirene Indoor Outdoor 255x200x80mm





95,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-220-00330

12V Sirene Outdoor Sirene mit Alarmlicht Blitzlicht IP34 Blitzlichtsirene Alarmsirene Alarmlicht Alarmgeber. Leistungsmerkmale ausgestattet mit hellen LEDs lautstarker Piezo bis 105dB + Eigenversorgte Außensirene, universeller Anschluss - ELFENBEIN ABS-Kunststoff Outdoor + LED Außensirene IP66 mit verzinkte Innenabdeckung + Als Signalgeber zur lokalen Alarmierung über Sirene und Blitzlicht. + Eigenversorgbare Außensirene, universeller Anschluss - ELFENBEIN ABS Mit Abrisskontakt und integrierter Sabotagefunktion zur Detektion von Ausschäumen, Temperatur und Vibration. +Anbindung an die Einbruchmeldeanlage per konventioneller Technik.

12V Sirene mit LED-Blitzlicht bzw. LED-Alarmlicht. Dieser Alarmgeber dient als optischer und akuststischer Signalgeber mit Sabotageschutz.

Der optisch-akustische Außensignalgeber ist für die Anwendung in Einbruch und Überfall- Alarmierungssystemen oder allegemein als Signalgeber bestimmt. Optisch-akustischer Außensignalgeber mit optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Außenbereich, ausgestattet mit hellen LEDs und piezoelektrischem Wandler. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses oder Abreißen von der Wand ausgestattet. Die imprägnierte Elektronik ist gegen Umweltbedingungen resistent. Das Gehäuse aus Polycarbonat gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit und ein ästhetisches Erscheinungsbild des Gerätes, das auch nach Jahren unverändert bleibt.

- Inndoor bzw. LED-Außensirene mit verzinkte Innenabdeckung
- Als Signalgeber zur lokalen Alarmierung über Sirene und Blitzlicht.
- Eigenversorgbare Außensirene mit 12V Batterieanschluß als Notstrom möglich
- universeller Anschluss
- Mit Abrisskontakt und integrierter Sabotagefunktion Kombinierter Deckel- und Wandabrisskontakt
- Schutz gegen Ausschäumen und Vibration
- Einfache Anbindung an Relaiskontakte aller Art oder natürlich an eine Einbruchmeldeanlage
- Kabelgebundene Siren mit Blitzlich Anschluß per konventionellen Schraubkontakten

Optisch/akustischer Außen-Signalgeber in konventioneller Technik zum Anschluss an Einbruchmeldezentralen oder Standalone betreibbar. Power-LED zur optischen und starke Sirene zur akustischen Alarmierung. Der eigenversorgte Signalgeber wird mit Spannung durch die Zentrale zum Aufladen des optionalen Akkus versorgt und hat eine eingebaute Lade- und Überlastschutzschaltung. Die Aktivierung der Blitzleuchte und der Sirene erfolgt gemeinsam durch Trennung von +12 V DC am Steuereingang. Eine zusätzliche rote Status LED kann optional genutzt werden und wird bei Anliegen von GND aktiviert. Der Signalgeber verfügt über einen kombinierten Deckel- und Wandabrisskontakt für die Sabotagemeldung.

Technische Daten (Spezifikationen)

- Stromversorgung: 12V typisch (9,6V...13,8V..15VDC)
- 1x Alarmlicht über LED sehr hell
- 1x rote Systemstatus-LED auch bereits integriert
- Sabotagekontakt: Kombinierter Deckel- und Wandabrisskontakt
- Sirene Frequenz: 1750Hz / Lautstärke: 105 dBA Bezug gemessen in 3 Meter Entfernung
- Funktion zur Begrenzung der Anzahl der Alarme auf 5 innerhalb 24 Stunden
- Konformität nach DIN V0826-1 für Gefahrenwarnanlagen
- Erfüllt Normen für Sicherheit : EN 60950-1:2007; EN 60950-1/A1:2014; EN 60950-1/A2:2014
- Erfüllt Norm für EMC / CEM / EMV : EN 50130-4:2012; EN 50130-4/A1:2015;EN 61000-6-3:2007-01
- RoHS Ja : EN 50581:2012
- Gehäuse: Rückwand aus ABS-Kunststoff Gehäusedeckel in ABS-Kunststoff Elfenbein
- Zusätzlicher Schutz bereits integriert durch verzinkte Innenabdeckung
- Ansteuerung: +12 V DC am Alarmeingang
- Anschlusüsse siehe weitere Bilder
- +/- Sireneneingang / STC = System Status rote LED ON/OFF / +SA wenn +Positiv dann Siren = OFF
- Stromaufnahme: 100-250mA
- Spannungsversorgung: 12Volt DC (9,6-15V)
- Anschluß für Notstromakku bzw. 12V Batterie als Notstrom möglich (nicht im Lieferumfang)
- Schutzgrad: IP34 im Outdoor Einsatz Wabndmontage damut Wasser ablaufen kann
- Temperatureinsatz: -25°C...+55°C
- Abmessungen (LxBxH): 255 x 200 x 80 mm