

AS364W

Mehrtonsirene, 32 Tonarten mit DIN-Ton, IP65, hoher Sockel, VdS anerkannt

Allgemein

Die AS364W ist eine universelle Mehrtonsirene mit 32 wählbaren Tönen, inkl. DIN-Ton gemäß DIN33404-3, und bietet eine Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten, z. B. zur Alarmierung bei einem Brand bzw. Einbruch oder zur Evakuierung von Personen.

Einfache und schnelle Installation

Die AS364W erlaubt eine vereinfachte Montage und Wartung dank eines innovativen Montagesockel. Der hohe Sockel eignet sich für die rückseitige und auch seitliche Kabeleinführung mittels PG-Verschraubungen. Durch einfachste Verkabelung, die nur am Sockel angeschlossen werden muss, kann die Sirene durch Aufdrehen und Einrasten ohne erheblichen Zeitaufwand befestigt werden. Die Montage oder die Entfernung der Sirene ist somit jederzeit möglich, die Verkabelungs- und Inbetriebnahmezeit wird reduziert.

Effizienz und Flexibilität

Die AS364W hat einen hohen Schalldruck mit einer niedrigen Stromaufnahme, wodurch die Anforderungen an das System sich verringern und Kosten hierfür reduziert werden. Die Lautstärkeregelung und Tonart kann individuell an der Sirene angepaßt werden. Über einen integrierten Lautstärkeregler in der Sirene und mit einer Auswahl von 32 verschiedenen Tonarten, die über DIP-Schalter ausgewählt werden können. Der Ton nach DIN33404, sowie weitere Evakuierungstöne, sind individuell einstellbar. Eine Entnahmesicherung kann im Sockel aktiviert werden, wenn diese benötigt wird. Nach Aktivierung der Entnahmesicherung ist ein unbefugtes Entfernen nicht möglich, da hierfür ein Werkzeug erforderlich ist. Der flache oder hohe Montagesockel (Modell abhängig) kann universell für die Sirenen der Serie AS36x und Blitzleuchten der Serie FA36x genutzt werden und verfügt über eine seitliche Arretierungshilfe.

Produktvarianten

Je nach Einsatz kann zwischen verschiedenen Modellen gewählt werden:

AS363 - für die Innenanwendung / IP21 / flacher Sockel / Farbe: Rot

AS363W - für die Innenanwendung / IP21 / flacher Sockel / Farbe: Weiß

AS364 - für die Außenanwendung / IP65 / hoher Sockel / Farbe: Rot

AS364W - für die Außenanwendung / IP65 / hoher Sockel / Farbe: Weiß

AS364M - für die Außenanwendung / IP65 / hoher Sockel / Farbe: Rot und 230VAC Versorgung



Einzelheiten

- Hoher Schalldruck
- Niedrige Stromaufnahme
- 32 verschiedene Töne verfügbar
- Automatische Synchronisation
- Lautstärke regelbar
- Entnahmesicherung
- Anschlussklemmen direkt im Sockel
- Hoher Montagesockel
- Farbe: Weiß
- Schutzklasse: IP65
- VdS Anerkenn-Nr.: G207126

AS364W

Mehrtonsirene, 32 Tonarten mit DIN-Ton, IP65, hoher Sockel, VdS anerkannt

Technische Spezifikationen

Allgemein

Linienüberwachung	Polarised input
-------------------	-----------------

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	17 - 60 VDC (EN54-3 / fire applications)
	9 - 60 VDC (non-fire applications)

Aktueller Verbrauch	4 - 41mA @ 24 VDC (see tone table in manual)
---------------------	--

Sirene

Ausgangspegel	Sound output at 1 m (see tone table in manual): 94 to 106dB(A)
---------------	---

Wählbare Töne	32
---------------	----

Synchronisation	Phased start (automatic)
-----------------	--------------------------

Physikalisch

Abmessungen	100 x 104 mm (Ø x D)
-------------	----------------------

Nettogewicht	250 g
--------------	-------

Farbe	Weiß
-------	------

Material	Hochschlagfestes Polycarbonat
----------	-------------------------------

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-25 to +70°C
--------------------	--------------

Umgebung	Drinnen, Draussen
----------	-------------------

IP Klassifizierung	IP65
--------------------	------

Regulativ

Zertifizierung	EN54-3
----------------	--------

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Signalgeber	AS36RIM	Signalgeber - Kombisignalgeber-Fassung mit "Fire" Text (Englisch)
Signalgeber	AS36RIM-09	



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.