

AS631V

Optisch-Aktustischer Externsignalgeber in Metallgehäuse, VdS Nr. G 105119

Hochwertige Gestaltung

Die Signalgeber der Baureihe AS600 weisen nicht nur eine beeindruckend hohe Leistung auf, sondern setzen auch durch ihre attraktive Gehäusegestaltung neue Maßstäbe. Die Signalgeber erfüllen alle gegenwärtig gültigen Sicherheits- und Umgebungsanforderungen und sind in vielen Ländern Europas anerkannt. Das Gehäuse der Signalgeber AS 631 / AS 631V (mit Blitzlampe) besteht aus einem 1,25 mm starkem hochglanzpolierten wetterfesten Stahlgehäuse und einem nichtrostenden Innengehäuse aus Stahl, welches als Ausschäumschutz dient. Die Signalgeber verfügen über eine vollständig vergossene Elektronik und erfüllen die maßgeblichen europäischen Normen uneingeschränkt.

Hohe Sicherheit und Leistung

Beide Modelle sind aufgrund ihrer Öffnungsüberwachung und dem inneren Stahlgehäuse hervorragend gegen Sabotage- und Vandalismusakte geschützt. Bei Alarmauslösung erzeugt der Signalgeber ein deutlich vernehmbares Signal mit einem Schalldruck von 100 dB in einem Abstand von einem Meter. Der akustische Signalgeber mit Blitzlampe AS631V verfügt zusätzlich über eine gut sichtbare Blitzlampe mit einem Lichtpegel von 100.000 Spitzenlumen und einer Blitzfrequenz von 60 Blitze pro Minute.



Einzelheiten

- Hochglanzpoliertes nicht rostendes Stahlgehäuse mit Innengehäuse (Ausschäumschutz)
- Wetterfest
- Stroboskopblitzleuchte
- Vollständig gekapselte Elektronik
- Öffnungskontakt
- Sabotageüberwachung der Anschlussleitung
- VdS Anerkennung: G 105119 - gültig bis Oktober 2024

AS631V

Optisch-Aktustischer Externsignalgeber in Metallgehäuse, VdS Nr. G 105119

Technische Spezifikationen

General

Zubehörgruppe	Sirene
Typ	Außensirene
Schallgeberausgang (dB @ Abstand)	120 dB at 1 m (typical)

Flash specifications

Lichtleistung	100.000 Lumen Spitze
Blitzfrequenz	60 Blitze/Minute

Electrical

Netzteilwert	13 bis 14.2 VDC
Aktueller Verbrauch	600 mA (Betrieb) 25 mA (Standby)
Batteriekapazität	1.2 / 7.2 Ah

Physical

Abmessungen	210 x 300 x 87 mm (B x H x T)
Nettogewicht	3 kg
Material	Inox

Environmental

Betriebstemperatur	-25 bis +55°C
IP Klassifizierung	35

Regulatory

Zertifizierung	VdS
----------------	-----

Frequenz

	1.8 bis 2.8 kHz
--	-----------------

Abschalt-Timer

	Voreingestellt auf 3 Min. Einstellbar 5, 10, 20 Min.
--	--

Selbstaktivierend (mit Batterie)

	ja
--	----

Blitz für alle Typen

Betriebsstrom	110 mA
Spike-Unterdrückungsnetzwerk	Standardmäßig ausgestattet



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.