

# FUNK-SIRENE-BLITZ FI720/RF/WB/SOUW/STRC

## HAUPTMERKMALE

Bidirektionale digitale Kommunikation mit Funk-Interface FI7x0/RF/W2W

Integrierter Sockel für Funkmelder

32 Tonarten wählbar

Einstellbare Lautstärke

Hohe Reichweite der Funkübertragung von bis zu 3 km

Hohe Lebensdauer der Batterien von bis zu 5 Jahren

Leistungsstarke rote Leuchtdioden

## BESCHREIBUNG

Die Funksirene-Blitzleuchte FI720/RF/WB/SOUW/STRC kommuniziert über das Loop-Funkinterface FI7x0/RF/W2W mit einer Loop-Brandmelderzentrale. Mit Hilfe des Grenzwert-Funkinterface FI7x0/RF/CWE ist alternativ dazu ein Betrieb in einem Grenzwert-Brandmeldesystem möglich.

In der Sirene sind zwei Batterien untergebracht, die eine sichere Versorgung der Sirene über lange Zeit gewährleisten. Die Tonart wird mit Hilfe eines DIL-Schalters eingestellt. Die Sirene wird immer gemeinsam mit der Blitzleuchte aktiviert.

Die Funksirene-Blitzleuchte eignet sich besonders für Anwendungen, wo eine Verkabelung nicht möglich oder unwirtschaftlich ist. Das Gerät ist in einem weißen Kunststoffgehäuse mit klarer Kalotte eingebaut. Der integrierte Sockel ist zur Aufnahme eines automatischen Funkmelders Serie FI720/RF vorgesehen. Die zwei Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



## Zertifizierungen



## SERIENMÄSSIGE LEISTUNGSMERKMALE

- einstellbare Tonart (z.B. Slow-Whoop-Ton, DIN-Ton, Wechselton 800/1.000 Hz, Dauerton 970 Hz, Unterbrochener Ton 970 Hz)
- Blitzleuchte mit klarer Kalotte und roten LEDs
- geringe Leistungsaufnahme durch Einsatz von Leuchtdioden
- hohe Lebensdauer der Batterien von bis zu 5 Jahren
- Lautstärke in zwei Stufen einstellbar
- Adresseinstellung mittels Konfigurations-Software WirelEx von 2 bis 240 im Zuge des Einlernvorgangs

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	2 x Lithium-Batterien CR123
Batterie-Lebensdauer	max. 5 Jahre (im Ruhezustand)
Frequenzbereich	868 MHz
Reichweite der Funkübertragung	max. 200 m (im Freifeld)
Lautstärke	92 dB(A) / 1 m Entfernung
Blitzfrequenz	1 Hz
Umgebungstemperatur	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP21C
Abmessungen	142 x 66 mm (Ø x H)
Farbe	weiß
Gewicht	260 g (ohne Batterien)
Zulassungen	0051-CPR-1880
Zertifizierungen	EN 54-3 und EN 54-23
Artikel-Nr.	108775