

ASC366W

Übersicht:

Der Kombisignalgeber nutzt die neue LED-Technologie um hohe Intensitäten zu erreichen. Mit der integrierten Entnahmesicherung ist ein Diebstahl des Kombisignalgebers ohne enorme Gewalteinwirkung nicht mehr möglich. Mit einer erforderlichen Spannungsversorgung von 17 bis 60 V DC kann man den Kombisignalgeber an allen gängigen Brandmelde-Spannungsquellen betreiben. Auch die Umgebungstemperatur stellt kein Problem dar, der Kombisignalgeber kann in einem Temperaturbereich von -25 °C bis +70 °C betrieben werden kann.

Für eine Multifunktionale Akustik besteht die Auswahl zwischen 32 Tonarten darunter auch der DIN-Ton, die mit einem Schalldruck von 85 bis 97 dBA bei einem Meter Entfernung einen ganzen Flurbereich abdecken kann.



Standardleistungsmerkmale

ASC366W

Technische Daten

Betriebsspannung:	17 bis 60 V DC
Betriebsstrom:	Blitz: 20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1 Hz Sierene: 5.1 mA
Frequenz	0.5Hz oder 1Hz
Akustik / Optik:	
Tonarten:	32 Töne inkl. DIN
Umgebungsbedingungen:	
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%
Schutzart:	IP 21
Abmessungen:	
Aussenmaß (D x H):	100 x 94 mm
Sockel:	Flach
Material:	
Farbe:	Weiß
Gewicht:	215 g
Farbe LED:	Rot
Sonstiges:	
Montageposition:	Deckenmontage
Montagehöhe:	< 3 m
Flurabdeckung	< 8.9 m
Zulassung:	
EN-Norm	EN54-23 / EN54-3
CPR:	Zertifiziert

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
ASC366W	

EN54-23 Coverage: C-3-15

