

Optisch-Akoestische Combi-Signaalgever

Art.-Nr. SG1650

Seite 1 von 2



De sirene met knipperlicht kan binnen of buiten het gebouw worden aangebracht. Deze professionele gecombineerde signaalgever is het beslissende onderdeel van een volledig werkende alarmketen. De alarmsirene met flitslicht is een gecombineerde signaalgever. Bij alarm geeft de sirene een extreem luid signaal met een geluidsdruk van meer dan 110 dB. Naast de akoestische beveiliging is er een optische alarmering door een rood Xenon knipperlicht (flitsfrequentie: 1,17 Hz) dat vanaf grote afstand zichtbaar is. De sirene en het knipperlicht kunnen apart worden aangestuurd. De weerbestendige aluminium behuizing (IP34) van de gecombineerde melder is door een wand- en een dekselcontact, en met een rooster aan de binnenzijde beveiligd tegen sabotage. De sirene met flitslicht wordt extern voorzien van een voedingsspanning van 12 V. Met Xenon knipperlicht bedraagt het maximale stroomverbruik 750 mA, zonder knipperlicht 350 mA.

Technologieën

- Robuuste sirene in aluminium behuizing
- Extreem luid 110 dB (A) @ 1 m
- Sirene en flitslicht afzonderlijk regelbaar
- Met sabotagecontrole

Technische gegevens - Optisch-Akoestische Combi-Signaalgever

Afmetingen	(bxhxd)190x310x115 mm
Behuizingmateriaal	Aluminium
Beschermingsklasse IP	34
Breedte	190 mm
Geluidsdruk	110 dB
Hoogte	310 mm
Kleur verlichting	Rood
Knipperfrequentie	1,17 Hz

Optisch-Akoestische Combi-Signaalgever



Security Tech Germany

Art.-Nr. SG1650

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Optisch-Akoestische Combi-Signaalgever

Lengte	115 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Min. bedrijfstemperatuur	-25 °C
Montagelocatie	Binnen en buiten
Sabotagebeveiliging	Ja
Stroomopname	340 mA
Verlichting	Xenon
Vermogensopname	4,08 W
Voedingsspanning DC	12 V