

# Optisch-Akoestische Combi-Signaalgever

Item SG1650

Pagina 1 of 1



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

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.

## Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd)190x310x115 mm
Knipperfrequentie	1,17 Hz
Breedte	190 mm
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Hoogte	310 mm
Lengte	115 mm
Opgenomen vermogen	4,08 W
Kleur verlichting	Rood
Verlichting	Xenon

Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Min. bedrijfstemperatuur	-25 °C
Montagelocatie	Binnen en buiten
Sabotagebeveiliging	Ja
Geluidsdruk	110 dB
Beschermingsklasse IP	34
Voedingsspanning DC	12 V
Energieverbruik	340 mA