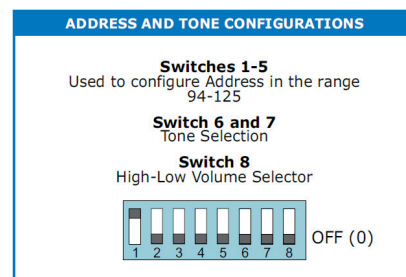
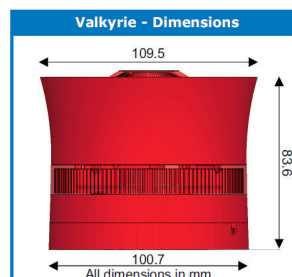
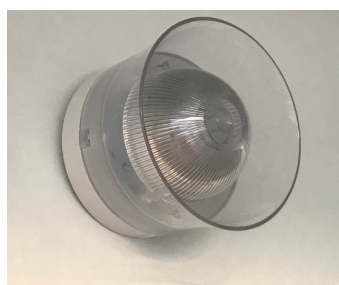




Loop Slow-whoops / flitsers (IP65)



SIG-GFE-VALKYRIE-A

Deze slow-whoop / flitser kan toegepast worden;

- Als standaard Slow-Whoop / Flitser (2A serie)

De analoge adresseerbare wandsignaalgever is leverbaar in de volgende uitvoeringen:

- Wand adresseerbare slow-whoop inclusief isolator (Valkyrie-ASI-RED/WHITE)
- Wand adresseerbare slow-whoop IP65 inclusief isolator (Valkyrie-ASI-IP65-RED)
- Wand adresseerbare slow-whoop- en flitser inclusief isolator (Valkyrie-ASBI-RED/WHITE)
- Wand adresseerbare slow-whoop- en flitser IP65 inclusief isolator (Valkyrie-ASBI-IP65-RED)

Schaduw sokkel Slow-whoop / Flitser

De Valkyrie A adresseerbare slow-whoop / flitser kan worden geconfigureerd als een schaduw slow-whoop / flitser met behulp van de 8-weg DIP-switch. Een schaduw slow-whoop /

Technische specificaties	
Bedrijfsspanning	17 - 30V DC
Stroomgebruik GFE loop	0,5mA(rust)
Stroomgebruik externe voeding	4,1mA slow-whoop - 5.5mA inclusief flitser
Maximale kabeldoorsnede	2,5mm ²
Luchtvochtigheid	max. 90% Geen condens (95% bij IP65)
Operationele temperatuur	0°C tot +40°C (IP65 -20°C tot +70°C)
Behuizing	Ø x h = Ø109.5 x 83.6mm (112 x 110mm IP65)
Gewicht / bescherming	125g / IP44 315g / IP65
Geluidsdruk lage frequentie	96dB op 1m
Geluidsdruk hoge frequentie	99dB op 1m
Certificaat EN54-3	1328 CPD 0286