

SUM1490, SUM1490-S, SUM1490-GR

LED-indikatorer

VANDERBILT



Viktiga funktioner :

- Kompakt storlek
- Aesthetically talande
- Snabb & simpe att installera
- Tydlig LED
- bred ljusspridning
- operation 12 eller 24VDC
- Summer som tillval

SUM1490, SUM1490-S, SUM1490-GR

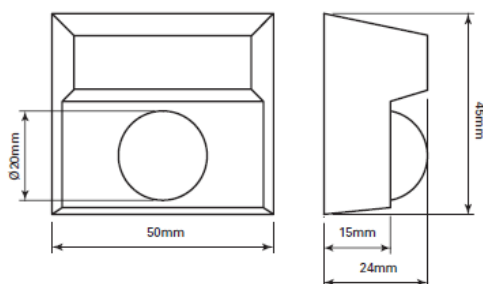
LED-indikatorer

VANDEBILT

Beskrivning

Hög synlighet lysdioder är idealiska vid en anmälan. Den kompakta storleken och låga strömförbrukning av de optiska och akustiska optiska repeaters gör dem idealiska för signalering av larm och avvikelser. De är vanligen installerade i gemensam användning med en detekteringsenhet i undertak och flytande golv.

Finns med ett brett utbud av LED- färgvarianter och med internt summer alternativet de optiska repete erbjuda tydlig visuell indikation som lämpar sig för en rad olika applikationer.



■ Teknisk specifikation

Matningsspänning spänning (12 V or 24V)	12 ... 24 VDC
- Strömförbrukning - 12v/24v	Konstant röd lysdiod 10mA Konstant grön LED 20mA Konstant summer 20mA
- Bostäder - Material - Färg	Termoplastisk Vit
indikationer - SUM1490 - SUM1490-S - SUM1490-GR	LED-indikering konstant rött LED-indikering röd och interna summer 75dB vid 0,3 , alternativ för pulsad eller konstant - 2300 Hz , 0,5 s On / Off LED-indikering fast grönt
- Omgivningsförhållanden - Arbetstemperatur - Skydd Bostäder (EN60529)	-20 ... +60 °C IP40
Dimensioner (Höjd x bredd x djup)	45 x 50 x 24 mm

■ Ordering Information

Typ	Artikel Antal	Beskrivning	Vikt
SUM1490	N54539-Z158-A100	LED-indikering , röd	21g
SUM1490-S	N54539-Z160-A100	LED-indikering röd , med summer	21g
SUM1490-GR	N54539-Z159-A100	LED-indikering grön	21g

Issued by
Vanderbilt
Clonshaugh Business and
Technology Park
Clonshaugh
Dublin 17
Ireland
www.vanderbiltindustries.com

Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.