

SUM1490, SUM1490-S, SUM1490-GR

Indicateurs LED

VANDERBILT



Principales caractéristiques comprennent :

- Taille compacte
- Aesthetically agréable
- haute visibilité LED
- diffusion de lumière large
- 12 ou 24VDC operation
- l'option Buzzer disponible

SUM1490, SUM1490-S, SUM1490-GR

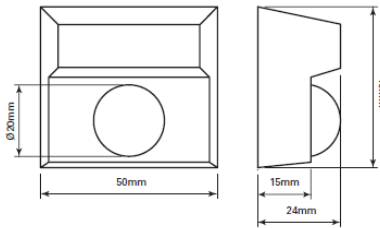
Indicateurs LED

VANDERBILT

La description

Haute visibilité LED sont idéales pour des fins de notification. La taille compacte et à faible consommation de courant des répéteurs optiques acoustiques et optiques les rend idéales pour la signalisation des alarmes et des anomalies. Ils sont généralement installés en utilisation conjointe avec une unité de détection de faux plafonds et des planchers flottants.

Disponible avec une grande variété de variantes de couleurs LED et avec une option interne de buzzer, les répéteurs optiques offrent une indication visuelle claire approprié pour une gamme d'applications.



■ Technical Specifications

Tension d'alimentation (12 V or 24V)	12 ... 24 VDC
- Consommation de courant - 12v/24v	Constant LED rouge 10mA Constant LED verte 20mA Constant buzzer 20mA
Housing - Matériel - Couleur	Thermoplastique Blanc
Les indications - SUM1490 - SUM1490-S - SUM1490-GR	Indication LED rouge constante Indication LED buzzer rouge et interne 75 dB à 0.3m , option pour pulsée ou constante - 2300 Hz , 0.5s sur/ Ode . indication LED verte constante
- Conditions ambiantes -Température de fonctionnement - Protection du boîtier (EN60529)	-20 ... +60 °C IP40
Dimensions (H x L x P)	45 x 50 x 24 mm

■ Commande information

Type	Numéro de l'article	La description	Poids
SUM1490	N54539-Z158-A100	Indication LED rouge	21g
SUM1490-S	N54539-Z160-A100	Indication LED rouge avec buzzer	21g
SUM1490-GR	N54539-Z159-A100	Indication LED vert	21g

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

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

