

AFFICHE D'EXTINCTION OPTIQUE / ACOUSTIQUE SIGNAL CO AE/V-CECO

Description

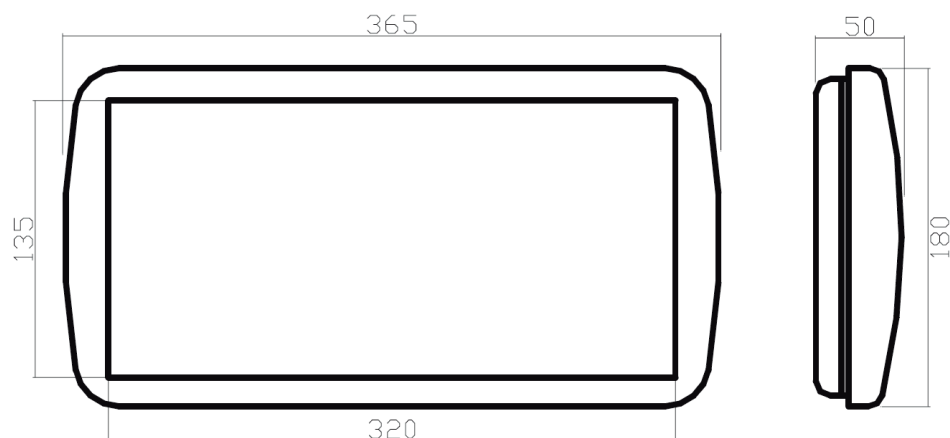
Panneau lumineux avec cinq LED à haute efficacité pour montage en surface.

Livré avec une étiquette adhésive : MONOXYDE DE CARBONE.

Son et éclairage sélectionnables : fixe, intermittent ou pas de son.



Dimensions



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Buzzer :	98 dB à 1m 3200 Hz.
Programmation par cavaliers.	
Bornes raccordement pour câble de section:	2,5 mm ² .
Consommation :	95mA / 24Vdc
Intensité sonore :	108dB / 1m
Protection contre l'inversion de polarité.	
Fusible pour la protection de l'alimentation.	
Voyant :	Clignotant ou fixe (deux niveaux d'alarme).
Son :	Intermittent ou régulier.
Courant :	constant avec luminosité variable.
Alimentation :	de 10,8 Vdc à 28 Vdc.
T ^a de fonctionnement :	de -10 °C à +50 °C.
Fréquence de scintillement :	1 Hz.
IP :	40
Matériel:	ABS
Dimensions :	365x180x50mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Lumière permanente / Son permanent				
Sans Buzzer			Avec Buzzer	
[V]	[mA]	[W]	[mA]	[W]
13,8	66	0,91	73	1,0
20	58	1,16	84	1,68
27,6	58	1,6	90	2,48

Le courant moyen en mode clignotant est la moitié de celui indiqué dans la liste supérieure