



Convient pour intégration dans tableaux, pupitres, armoires grâce à son design plat



Intégration aisée dans un perçage M22



- Buzzer encastrable dans diamètre 22.5 mm
- Raccordement simple par connecteur
- Logique de commande positive et négative
- Son continu ou pulsé commandable à distance

#### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

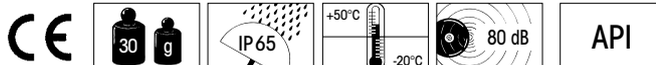
Dimensions (Ø x H):	50 mm x 22 mm (Hauteur de la partie en saillie)	
Boîtier:	PC/ABS noir, Partie sonore : PC	
Fréquence du son:	Env. 2.8 KHz	
Type de son:	Son continu ou pulsé	
Fixation:	Insertion dans perçage Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)	
Câblage:	Bornier à vis max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Durée de vie:	> 5.000 h	
Installation:	Connecteur et joint	

#### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	230 V AC
Consommation	20 mA	20 mA
	<b>111 000 55</b>	<b>111 000 68</b>

#### **📐** SCHÉMAS:

cf Page 294



# Schémas

