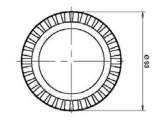
Avertisseur combiné SFL acoustique/optique avec flash

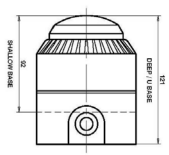
Informations générales

Petit avertisseur optique et acoustique en technologie actuelle. Flash 0,7J, 1Hz, 32 sons différents. Diminution de la puissance du son de 10dB. Consommation de courant minimale. Contrôle individuel de la lampe flash et l'avertisseur acoustique.

Données techniques	
Boîtier	ABS
-couleurs	blanc ou rouge
Calotte	PC
-couleur	rouge, orange, bleu, clair
Amenée de câble	sous crépi Ø 10,5 mm ou M20 (option)
Réglage de la puissance	Diminution de 10dB
Sons	32 sons différents
Flash	0,7J, 1Hz
Genre d'opération	continu
Degré de protection	IP54, IP65 avec boîte de raccordement ou
	base 230VAC
Installation	libre
Température ambiante	-10°C jusqu'à +55°C
Poids	env. 330 g
Dimensions	Hauteur 92mm (avec plaque de montage)
	Hauteur 121mm (avec base 230VAC ou
	boîte de raccordement)
	Diamètre 93mm







Données de comi	mande
-----------------	-------

No. d'article	Tension nominale	Puissance	Consommation de courant	Boîtier
SFL.012.21*	9-15VDC	101dB(A)	max.140mA	rouge
SFL.012.26*	9-15VDC	101dB(A)	max.140mA	blanc
SFL.024.21*	18-28VDC	101dB(A)	max. 100mA	rouge
SFL.024.26*	18-28VDC	101dB(A)	max. 100mA	blanc
SFL.230.71*	110-230VAC 50-60Hz	101dB(A)	max. 35mA	rouge
SFL.230.76*	110-230VAC 50-60Hz	101dB(A)	max. 35mA	blanc

Données mesurées en 12VDC/24VDC/230VAC, Son 3

Couleurs de la calotte: 1 = rouge, 2 = orange, 5 = bleu, 7 = clair

- p	
B-SO.230.7*	Base 110-230VAC
A-SO.000.0*	Base avec emplacement pour amenée de cable
U-SO.000.0*	Base avec emplacement pour amenée de cable, 2 entrées sur le même côté

Boîtier 1 = rouge, 6 = blanc Sous réserve de modifications des données techniques

((

