

Sirène Intérieure 450SI

Matériel

Accessoires

Une dissuasion sonore efficace

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Niveau sonore minimum :	115 db
Fréquence audible (sous 12V) :	1400 - 4500 Hz
Ondulation résiduelle admissible :	0,25 V
Courant de blocage :	0,01 mA
Plage de tension de charge :	14 à 14,3 V
AS à l'ouverture :	Sous vis avant
Tension d'alimentation :	10 à 16 Vcc
Consommation hors alarme :	2,5 mA
Consommation en alarme :	1,6 A
Batterie (non fournie) Réf. SP012 :	12 V - 1,2 Ah
Indice de protection :	IP 30 / IK 04
Température de fonctionnement :	-10 à +55° C



La gamme des sirènes SYBELL couvre l'ensemble des besoins de signalisation et de dissuasion sonore liés à la détection d'intrusion. Sirènes intérieures au design sobre et soigné, les SYBELL sont un gage de fiabilité et d'intégration réussie à tout type d'environnement.

450SI - La puissance

Toute dernière née de la gamme, la 450SI offre une alternative économique sans sacrifier à la puissance sonore ou à la gêne occasionnée à un intrus lors de son déclenchement. Elle dispose d'une chambre acoustique délivrant un son particulièrement puissant. Son boîtier permet de recevoir une batterie 12V 1,2 Ah (SP012).

Sirène autonome intérieure 115 dB - NF & A2P ♥♥♥

Batterie 12V 1,2Ah pour sirènes SYBELL 450SI

Référence

SIR01 : sirène autonome intérieure 115 db, NF-A2P type 3 avec batterie 1,2 Ah incluse