

Sirène électronique Roshni et Roshni Maxi Compacte

102 dB

& 106 dB



APPLICATIONS

Les sirènes électroniques étanche Roshni et Roshni Maxi disposent d'une puissance respective de 102 et 106 dB. De conception compacte et facile d'installation, elles conviennent pour diffuser vos alarmes de type :

- Défaut process
- Détection gaz et/ou incendie.
- Détection d'anomalie
- Danger imminent

AVANTAGES

- 2 sons activables en 9 à 28 Vcc
- Consommation électrique réduite
- Puissance sonore ajustable en interne
- Installation simple
- Synchronisation automatique
- Option base avec transformateur 240 Vca vers 24 Vcc

PUISSANCE SONORE	Roshni compacte 102 dB(A) @1mètre (Max. 109 dB)
	Roshni Maxi compacte 106 dB(A) @1mètre (Max. 112 dB)
	(Données variables en fonction du son sélectionné)
SONS	32 sons dont le son AFNOR NFS32001
	2 sons sélectionnables en interne via son microcontact interne
	Activation des sons par + commun
	Volume réglable par microcontact interne : -10 dB
TEMPERATURE D'UTILISATION	Vcc : -25°C à +70°C
ALIMENTATION / CONSOMMATION	Roshni: 12 mA
	Roshni Maxi : 40 mA (Consommation variable selon son sélectionné)
BORNIER	Fil max. 2,5mm²
ETANCHEITE	IP65 avec base longue et IP54 avec base courte
MATIERE	Corps en ABS
COULEUR	Corps blanc ou rouge
ENTREE ET CABLAGE	2 entrées pré-percées en 20mm
DIMENSION	Diamètre 93mm. Hauteur 93mm (base longue) ou 63mm (base courte)
POIDS	0,250 kg
OPTION	Compatible avec les bases multiples FULL-X

Code Produit	
RC-C-LRN	Sirène Roshni compacte 102 dB(A). 9-28Vcc. IP65. Corps rouge
RC-A-LRN	Sirène Roshni compacte 102 dB(A). 110-230Vca. IP65. Corps rouge
RC-C-LBN	Sirène Roshni compacte 102 dB(A). 9-28Vcc. IP65. Corps blanc
RC-A-LBN	Sirène Roshni compacte 102 dB(A). 110-230Vca. IP65. Corps blanc
RMC-C-LRN	Sirène Roshni compacte Maxi 106 dB(A). 9-28Vcc. IP65. Corps rouge

