

# 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. 2,5mm<sup>2</sup>

#### 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-perçées 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

