

Sirène intérieure alimentée avec routeur ZigBee et batterie



Caractéristiques

Référence	SRAC-23B-ZBSR
Autonomie totale théorique	N/A
Autonomie théorique après le message pile faible	N/A
Conditions d'utilisation	N/A
Réglages périphérique	N/A
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test
Notification d'alarme	Toutes les alarmes (sauf Incendie) : sonnerie en continu Alarme Incendie : sonnerie 2 sec. puis arrêt 1 sec.
Notification de changement d'état	Bips
Puissance maximale de la sirène	95 dBA à 1 m
Fonction du routeur ZigBee	Uniquement pour les périphériques Climax
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Coupure secteur	Transmise
Retour secteur	Transmis
Supervision	Transmise toutes les 30 minutes
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	5

Alimentation

Type d'alimentation	Adaptateur ou batterie de secours
Adaptateur	90-230 V AC
Batterie de secours	Rechargeable 600mAh Ni-MH AAA
Quantité	4
Autonomie de la batterie de secours	12 h (selon l'utilisation)
Seuil de batterie basse	4.85 V

Données radio

Protocole de communication	ZigBee Pro HA 1.2
Fréquence	2.4 GHz bande ISM
Portée	150 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

Autres spécifications

Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	95 x 83 x 63 mm
Poids du produit	171 g
Température de fonctionnement	Blanc