

Relai commandé à contact sec autonome



Caractéristiques

Référence	XE-1P_ZBS
Autonomie totale théorique	4.00 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	1 activation par an
Réglages périphérique	Type de sortie (NO/NF)
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Supervision	Transmise toutes les 30 minutes
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	5

Alimentation

Marque de pile	Energizer
Type de pile	EL123AP 3V 1500mAh Li
Quantité	1
Seuil de pile faible	2.7 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

Courant de commutation maximal	1 A
Tension de commutation maximale	250 VAC, 30 VDC
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	78 x 39 x 26 mm
Poids du produit	55 g
Dimensions du support mural	75 x 37 x 5 mm
Poids du support mural	6 g
Couleur	Blanc