

Contact d'ouverture de porte/fenêtre



Caractéristiques

Référence	DC-8KSL-F1
Autonomie totale théorique	4.00 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	20 Ouvertures / Fermetures par jour
Réglages périphérique	Mode (Test / Normal) Supervision
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Entrer en mode test
Technologie de détection	Interrupteur à lame souple
Ecart maximal entre le contact et l'aimant (x, y, z)	15 mm, +/- 20 mm, +/- 5 mm
Etat Ouvert / Fermé	Transmis
Autoprotection à l'ouverture	Transmise
Autoprotection à l'arrachement	Transmise
Supervision	Transmise toutes les 30 à 50 minutes si activée
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	4

Alimentation

Marque de pile	Energizer
Type de pile	CR2 3 V 800mAh Li
Quantité	1
Seuil de pile faible	2.4 V



Données radio

Protocole de communication	Protocole radio F1
Fréquence	868 MHz FM Narrow Band
Portée	2000 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 contact	110 x 27 x 25 mm
Dimensions de l'aimant	45 x 12 x 10 mm
Poids du contact (pile incluse)	42 g
Poids de l'aimant	7 g
Couleur du contact	Blanc
Couleur de l'aimant	Blanc