

Détecteur de température



Caractéristiques

Référence	TS-9ZBS
Autonomie totale théorique	4.00 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	1 transmission toutes les 10 minutes
Réglages périphérique	N/A
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Envoyer les données de température
Plage de détection de la température	-10°C à 50°C
Données de température	Transmises toutes les 10 minutes ou en cas de variation de +/- 2°C
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Supervision	N/A
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	5

Alimentation

Marque de pile	Energizer
Type de pile	CR2 3V 800mAh 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

Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	114 x 27 x 25 mm
Poids du produit (pile incluse)	46 g
Couleur	Blanc