

Prise commandée à relevé énergétique



Caractéristiques

Référence	PSM-29ZBS-P5
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 Changer d'état
Consommation énergétique en temps réel	Transmise toutes les 10 minutes ou en cas de variation de +/- 2 W
Consommation énergétique cumulée	Transmise toutes les 10 minutes ou en cas de hausse de 0.1 kWh
Signal de changement d'état	Reçu
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Supervision	N/A
Message pile faible	N/A
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	5

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

Alimentation	110-230 V, 50-60 Hz
Charge maximale	3680 W 16 A pour 230 V
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	86 x 78 x 52 mm
Poids du produit	131 g
Couleur	Blanc