

DS-PSP1-WE



- Communication sans fil bidirectionnelle 868MHz
- Cryptage AES-128
- Affichage LED
- Fonctionnement automatique, activation/désactivation par un seul bouton à partir d'un APP/Keyfob/Keypad.
- Définition de scénarios en fonction de différents événements

▪ Spécification

Caractéristiques du logiciel	
Bouton d'apprentissage	1, Pour le registre
Réglage du scénario	Par Alarme, Par Opération, Par Défaut, Par Programme, Par Manuel
Transmission RF	
Méthode RF	Communication bidirectionnelle
Modulation RF	2 GFSK
Fréquence RF	868 MHz
Distance RF	1600 m
Sécurité sans fil	AES-128
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	AC 100v à 240v, 50/60 HZ , Max 10A
Affichage	
État des LEDs	1 (Vert/Rouge)
Général	
Température de fonctionnement	De -10°C à 55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Matériau de la coque	Plastique
Dimension(LxHxP)	52 mm × 52 mm × 88 mm
Poids	85 g
Couleur	Blanc
Méthode d'installation	Prise de courant

▪ Modèle disponible

DS-PSP1-WE