

## DS-PR1-WB

### Répéteur sans fil

Le répéteur sans fil, prenant en charge la fréquence sans fil 433 MHz communication, protocole sans fil Tri-X et Cam-X, méthodes d'inscription multiples, communication sans fil bidirectionnelle et couplage automatique, sont utilisés pour étendre la RF distance dans le système d'alarme.



Communication sans fil bidirectionnelle 433 MHz

Communication bidirectionnelle, stable et sécurisée

Affichage LED, affiche les différents retours avec une compréhension facile

Jusqu'à 35 heures d'autonomie de batterie après une panne de courant, sans souci de communication

Recherche et connexion automatique jusqu'à 8 détecteurs PIRCAM ou détecteurs de fumée, couplage automatique intelligent

Installation facile grâce à une nouvelle structure conçue

### Spécification

Fonctionnalités du logiciel	
Inviolable	1, avant et arrière
Appariage automatique	Soutenu
Appariement PIRCAM	Soutenu
Caractéristiques matérielles	
Port série	2, pour le débogage
Interrupteur d'alimentation	1
Transmission RF	
Méthode RF	Communication bidirectionnelle
Modulation RF	2 GFSK
Fréquence RF	433 MHz
Distance RF	800 m (Zone ouverte)
Sécurité sans fil	AES-128
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	100 VCA à 240 VCA
Type de batterie	Batterie Li intégrée
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 35 heures
Afficher	
État des LED	3, Registre/Signal (vert/rouge), Alimentation (vert), Défaut (orange)
Général	
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Matériau de la coque	Plastique
Dimensions (L x H x P)	150 mm x 150 mm x 25 mm
Poids	372 g
Couleur	Blanc
Méthode d'installation	Montage mural

### Modèle disponible

DS-PR1-WB



