

## DS-PDSMK-S-WE



- Chambre de haute qualité avec capteur photoélectrique
- 10 ans d'autonomie de la batterie
- Certifié EN 14604

## ▪ Spécifications

Performances de détection	
Méthode de détection	Chambre avec capteur photoélectrique
Caractéristique	
Indicateur de température ambiante	Support
Indicateur de force du signal	Support
Interface	
Interrupteur	Power Up Inscription
Indicateur LED	Rouge (Alarme)
Avertisseur sonore	≥ 85dB @ 3m
Transmission	
Méthode de transmission	Sans fil RF bidirectionnel
Fréquence de transmission	868MHz
Sécurité des transmissions	Cryptage AES-128
Plage de transmission (espace libre)	800m
Méthode d'inscription	Mise sous tension, identification à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Autonomie standard de la batterie	10 ans en état de veille standard
Alimentation électrique	Alimenté par pile
Type de batterie	CR17450 non remplaçable x 1
Tension typique	3V
Général	
Température de fonctionnement	-10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions (D x L)	φ102 × 35 mm
Poids	125g
Méthode de montage	Plafond
Scénario d'application	Intérieur

## ▪ Modèle disponible

DS-PDSMK-S-WE