

# DHI-ARM310-W2(868)

Extenseur d'entrée sans fil



- Six types d'alarmes : intrusion, médicale, incendie, urgence, gaz et anti-sabotage.
- NC et NO sont disponibles pour les entrées d'alarme (NO par défaut).
- Détection de la force du signal.
- Alarme de batterie faible.
- Surveillance de la température.
- La fonction de saut de fréquence et la technologie de communication bidirectionnelle assurent la stabilité de la communication.
- Mise à jour à partir du cloud et récupération automatique après échec de mise à jour.

## Vue d'ensemble du Système

L'extenseur d'entrée sans fil est un dispositif de conversion qui se connecte à un détecteur en mode filaire et envoie le message en mode sans fil au système de sécurité. Il peut être configuré via l'application DMSS pour les téléphones iOS et Android.

## Scène

Principalement appliqué pour les villas, les magasins, les appartements, etc.

## Caractéristiques Techniques

### Port

Voyant d'état	1 Voyant d'alarme vert
Bouton	1 bouton d'alimentation
Zone de Protection	Entrée contact sec à 1 canal

### Fonction

Alarme Anti-sabotage	Oui
Mise à Niveau à Distance	Mise à jour du cloud
Alarme de Batterie Faible	Oui
Mode Test	Oui
Recherche	Détection de la force du signal

### Sans fil

Fréquence Porteuse	868,0 MHz à 868,6 MHz
Distance de Communication	Jusqu'à 1 200 m (3 937,01 pieds) dans un espace ouvert
Mécanisme de Communication	Bidirectionnelle

Saut de Fréquence	Oui
Mode Chiffrement	AES128

### Général

Mode d'alimentation	Batterie CR123A
Consommation Électrique	Max. 125 mW
Température de Fonctionnement	De-10 à 55 °C (de 14 à 131 °F) (Intérieur)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)
Dimensions	100,2 × 20,8 × 20,3 mm (3,94 × 0,82 × 0,80 po)
Dimensions de l'Emballage	135 × 98,5 × 27,8 mm (5,31 × 3,88 × 1,09 po)
Mode d'installation	Support de montage
Poids Net	70 g (0,15 livre)
Poids Brut	115 g (0,25 livre)
Certification	CE
Durée de Vie de la Batterie	NO : 5 ans NF : 2 ans
Matériau du Boîtier	PC+ABS

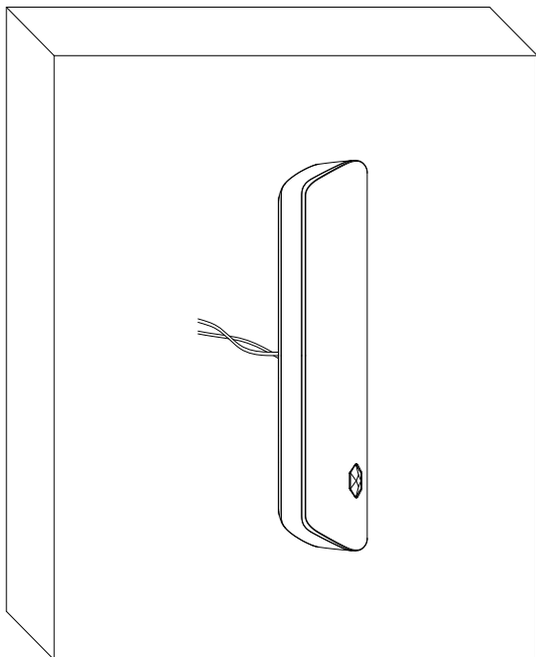
### Température

Plage de Mesure	De-15 à 65 °C (de 18,8 à 149 °F) (intérieur)
Précision de Mesure	± 1 °C (± 33,8 °F)
Résolution	1 °C (33,8 °F)

### Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Extenseur d'entrée sans fil	DHI-ARM310-W2(868)	Émetteur à entrée unique

### Installation



### Application



Centrale d'alarme



RF868



Extenseur d'entrée sans fil

câble



Détecteur filaire

### Dimensions (mm[pouces])

