

# DHI-ARM7012-W2(868)

Relais de Puissance Sans Fil Dahua



- Le saut de fréquence et la technologie de communication bidirectionnelle assurent la stabilité de la communication.
- · Prend en charge la détection du brouillage et le chiffrement des communications.
- · Prend en charge la mise à jour du cloud et se restaure automatiquement en cas d'échec de la mise à jour du cloud.
- · Protection contre la surchauffe et la surcharge.
- · Surveille la tension, le courant et la consommation d'énergie.

### Présentation du Système

Générales

Alimentation Électrique

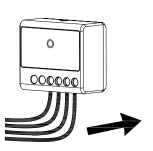
Le relais de puissance est un commutateur qui peut être utilisé pour contrôler à distance l'alimentation de 100 à 240 V CA. La borne de sortie N est directement connectée à la borne d'entrée N, et la connexion entre la borne de sortie L et la borne d'entrée L est contrôlée par l'ouverture et la fermeture du relais intégré. Le relais de puissancene mesure pas seulement la consommation d'énergie, il est également doté d'une protection contre les surtensions, les surcharges et les surchauffes.

Spécifications Techniques	
Port	
Sortie Relais	1, NO/NF (100 à 240 V CA, 13 A max.)
Fonction	
Voyant d'État	1 pour plusieurs états (couplage, communication)
Bouton	1
Mise à Jour à Distance	Mise à jour du cloud
Technique	
Mode de Test	Oui
Sans Fil	
Fréquence Porteuse	868 à 868,6 MHz
Mécanisme de Communication	Bidirectionnel
Distance de Communication	1 200 m dans les espaces ouverts
Mode de Chiffrement	AES128
Saut de Fréquence	Oui

100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Température de Fonctionnement	De-10 à +55° C (de +14 à +131 °F) (Intérieur)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)
Température de Stockage	De-10 à +55 °C (de +14 à +131 °F)
Humidité de Stockage	10 à 90 % (HR)
Dimensions du Produit	39 mm × 33 mm × 19 mm
Dimensions de l'Emballage	95 mm × 59,5 mm × 30,5 mm
Poids Net	45 g (0,10 livre)
Poids Brut	60 g
Installation	Montage mural
Matériau du Boîtier	Plastique
Certifications	CE

#### Installation



## Dimensions (mm)

## **Application**

