

DHI-ARM7012-W2(868)

Relais de Puissance Sans Fil Dahua



Présentation du Système

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 puissance 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

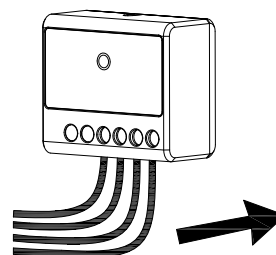
Générales

Alimentation Électrique 100 à 240 V CA, 50/60 Hz

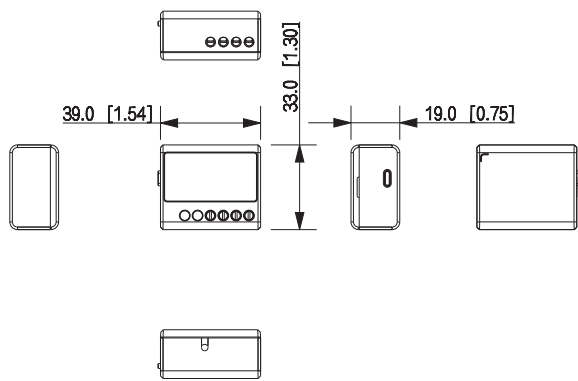
- Le saut de fréquence et la technologie de communication bidirectionnelle assurent la stabilité de la communication.
- Prend en charge la détection du brouillage et le chiffrement des communications.
- Prend en charge la mise à jour du cloud et se restaure automatiquement en cas d'échec de la mise à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

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

