

DHI-ARM7011-W2(868)

Relais sans fil Dahua



Présentation du système

Le relais est un dispositif à contact sec utilisé pour contrôler à distance une alimentation de 0-36 V CC. Le contact sec du relais est isolé électriquement du circuit d'alimentation de l'appareil. Le relais peut être utilisé en basse tension pour contrôler l'alimentation d'autres appareils. L'appareil est doté d'une protection contre les surtensions et la surchauffe.

Spécifications techniques

Port

Entrée d'alarme	1 pour antisabotage, NO/NC
Sortie Relais	1, NO/NC (0-36 V CC, 5 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	868,0 MHz 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

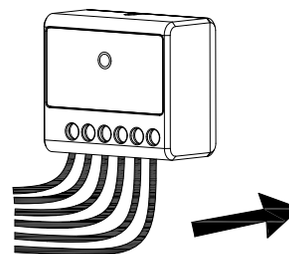
Généralités

Alimentation électrique	7-24 V CC
Température de fonctionnement	-10 °C à 55° C (14 à 131 °F) (Intérieur)

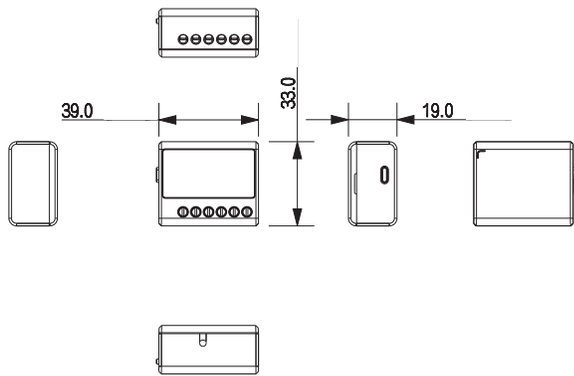
- Le saut de fréquence et la technologie de communication bidirectionnelle assurent la stabilité de la communication.
- Prend en charge la détection du brouillage et le chiffrement des communications.
- Prend en charge la mise à jour du cloud et se restaure automatiquement en cas d'échec de la mise à jour du cloud.
- Protection contre la surchauffe.
- Détection de tension.
- Entrée antisabotage externe à 1 canal.

Humidité de fonctionnement	10 à 90 % (HR)
Température de stockage	-10 °C à 55° C
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
Poids brut	60 g
Installation	Montage mural
Matériau du boîtier	PC+ABS
Certifications	CE

Installation



Dimensions (mm)



Application

