

# DHI-ICS1-W2(868)

# Prise Intelligente



La Prise Intelligente est un interrupteur électrique très intuitif. Elle est commandable à distance grâce à l'application mobile, programmable pour s'allumer et s'éteindre, et réglable pour une activation automatique en cas de déclenchement d'alarmes ou d'armement ou de désarmement du système.

### **Scénarios**

Elle est adaptée aux scénarios où la commande à distance, la sécurité électrique et l'efficacité énergétique sont prioritaires, comme dans les maisons, les magasins et les immeubles de bureaux.

## **Spécifications Techniques**

specifications recliniques		
Port		
Sortie Relais	1 port, NO/NF (100 à 240 V CA, 16 A max.)	
Sans fil		
Voyant d'État	1 voyant lumineux, indiquant plusieurs états Vert clignotant : couplage Vert solide : le circuit est fermé. Éteint : le circuit est ouvert.	
Mise à jour à Distance	Fonction de mise à jour par cloud	
Bouton	1 bouton pour effectuer plusieurs opérations (ouverture/fermeture de circuit, restauration des paramètres d'usine et couplage)	
Puissance du Signal	Fonction de mesure de la puissance du signal.	
Fréquence Porteuse	868 MHz	
Distance de Communication	Dans un espace dégagé : 1 600 m (5 249,34 pieds)	
Puissance de Transmission	16 dBm	
Mécanisme de Communication	Communication bidirectionnelle.	
Chiffrement	AES-128	
Saut de Fréquence	Oui	

- Communication RF bidirectionnelle.
- Affichage de l'état à l'aide d'un voyant lumineux.
- Fonctions de mise à jour par cloud et de restauration automatique en cas d'échec de la mise à jour.
- Elle offre une protection contre les surintensités, les surtensions et les surchauffes.
- Mesure de la tension, du courant et de la température.
- Elle produit des statistiques sur la consommation électrique qui peuvent être remises à zéro.
- Le mode de commande de la sortie est sélectionnable entre le mode bistable et le mode à impulsions.

### Général

Température de Fonctionnement	Intérieur : De-10 à +55 °C (de +14 à +131 °F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR), sans condensation
Température de Stockage	De-10 à +55 °C (de +14 à +131 °F)
Humidité de Stockage	10 à 90 % (HR), sans condensation
Alimentation Électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Dimensions du Produit	52 × 52 × 82 mm (2,05 × 2,05 × 8,32 pouces) (L × I × H)
Installation	Avec multiprise/2 broches
Poids Net	83 g (0,18 livres)
Consommation Électrique	0,3 W
Certifications	CE
Matériau du Boîtier	Ordinateur

### Surveillance de Données

Surveillance de Données	Oui
Type de Données	Courant, tension, température

### Précision

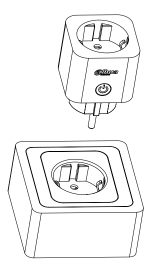
Précision de la Mesure de	Plage de protection : 0 à 16 A
Courant	Précision de la Mesure : niveau 1.0 et supérieur.
Précision de la Mesure de	Plage de protection : 0 à 250 V
Tension	Précision de la Mesure : niveau 1.0 et supérieur.
Précision du Contrôle de la	Plage de protection : 0 à 55 °C
Température Interne	Précision de Mesure : ±2 % ou ±2 °C
Alarme	

Type d'Alarme Alarme de surinter	nsité, de surtension et de surchauffe
----------------------------------	---------------------------------------

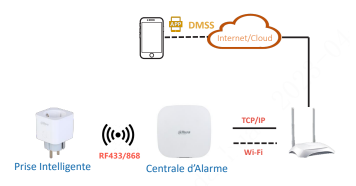
# Prise Intelligente | DHI-ICS1-W2(868)

### Informations de Commande Description Modèle Type Prise DHI-ICS1-W2(868) Prise Intelligente Intelligente

### Installation



# **Application**



### Dimensions (mm[pouce])

