



Prise plug 16A

Référence

UBID1501

UBID1501S (schuko)



UBID1501



UBID1501S

Compatible passerelle Ubiwizz



Principales caractéristiques techniques	
Alimentation	230V AC +/- 10% - 50Hz
Puissance maximale	16A
Consommation intrinsèque	< 1W
Fréquence	868 MHz
Température de fonctionnement	-10°C / 50°C
IP	20
Dimensions en mm	51 x 36 x 104
EEP	D2-01-0A
Conformité aux normes	Type E (Fr) EN61058 2002+AE2008: 2008 NF C 61-314 2008+AE2010: 2010 Type S (Schuko) DIN 0620 -1: 2013 DIN 0620 -2-1: 2013
Garantie	2 ans
Particularités	En cas de coupure de courant, la fonction Power Failure détecte la mise hors tension de la prise due à une coupure de courant et prévient la centrale domotique

Portée dans les bâtiments	
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois maximum
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond maximum
Bois / placoplâtre	30m, à travers 5 parois maximum

Nombre maximum d'émetteurs/capteurs appairables : 24

Principaux profils compatibles :

- Interrupteurs et télécommandes F6-02-01
- Interrupteurs à carte F6-04-01
- Poignée de fenêtre F6-10-00
- Contact d'ouverture D5-00-01
- Détecteurs de mouvement A5-07-01 / 02 / 03
A5-08-01 / 02 / 03
- Capteur de contact sec A5-10-0A / 0B
A5-14-01 / 02 / 03 / 04

Principes d'appairage (pour plus d'information se reporter à la notice d'installation)

Entrée en mode Apprentissage

Appuyer sur le bouton de la prise (environ 2 secondes), jusqu'à ce que le voyant devienne rouge. Relacher le bouton, le voyant se met à clignoter. La prise est alors en mode Apprentissage.

Appairage avec un émetteur type interrupteur ou télécommande

Une fois la prise en mode Apprentissage, appuyer sur la touche de l'émetteur avec lequel vous voulez commander la prise en mode ON. A l'utilisation, la touche opposée mettra la prise en état OFF.

Réinitialisation usine

Appuyer sur le bouton de la prise jusqu'à ce que le voyant devienne orange. Alors relacher le bouton. Le reset est réalisé.