## Prise pilotée pour système Ajax Blanche

## FICHE TECHNIQUE

## Ref. AJSOCKETBL

Allume et éteint les appareils sur commande via une application

Surveille la consommation électrique

Protège les appareils de la surcharge et des courts-circuits

Convient pour connecter les appareils ménagers

Compatible avec les fiches de type F de l'UE

Consomme moins de 1 W en mode veille

Charge résistive de 2,5 kW

S'éteint à une température de +85°C

Avertissement immédiat en cas d'interruption de l'alimentation via

SMS et notifications directes

Elle reprend automatiquement son fonctionnement après la

normalisation de l'alimentation



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées

## Données Techniques Principales

Classification	Unité de relais de canal radio
Type d'appareil	Sans fil
Méthode d'installation	Dans la prise de courant
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec Hub, Hub Plus, Hub 2 et ReX
Élément d'actionnement	Relais
Tension et type d'alimentation externe	110 - 230 V, 50/60 Hz
Protection de tension pour secteur 230 V	Oui, 184 - 253 V
Durée de vie du relais	200 000 activations
Courant de charge maximal	11 A (continu), 13 A (jusqu'à 5 s)
Protection de courant maximale	Oui, 11 A si la protection est activée, jusqu'à 13 A si elle est désactivée
Protection thermique maximale	Oui, +85 °?. La prise s'éteint automatiquement si la température est dépassée
Protection contre l'électrocution	Classe I (avec prise de terre)
Fonction de compteur d'alimentation électrique	Disponible
Contrôle de paramètre de consommation d'énergie	Courant, tension, consommation d'énergie
Délai de réception du signal d'alarme	0,15 s
Indicateur de charge	Disponible
Puissance de sortie (charge résistive à 230 V)	Jusqu'à 2,5 kW
Consommation énergétique moyenne de l'appareil en veille	Moins de 1 W
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale — jusqu'à 1000 m en espace ouvert
Plage de température de fonctionnement	0°? à +40°?
Humidité admissible	Jusqu'à 75%
Indice de protection du boîtier	IP20
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage
Dimensions	65.5 × 45 × 45 mm
Poids	58 g

