

Socket (type F)

Prise intelligente avec fonction de contrôle de la consommation d'énergie.



Trouvez les informations détaillées sur le dispositif par le code QR ou le lien :



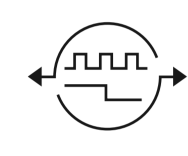
http://ajax.systems/support/devices/socket/



Surveille la consommation électrique



Exécute des scénarios d'automatisation



Fonctionne en modes bistable ou impulsion ¹



Contrôle des dispositifs avec une consommation électrique jusqu'à 2,5 kW



Contrôle la puissance des appareils électriques à distance via une application et Button



Protège les appareils contre les surintensités et les surtensions

Scénarios d'automatisation

Les **scénarios** offrent un niveau de confort et de protection inédit pour vos clients. Socket (type F) prend en charge les types de scénarios d'automatisation suivants :



Réponses au changement de mode de sécurité

Une fois la porte fermée et le système armé, tous les appareils dangereux s'éteignent automatiquement. Vos clients n'ont pas à revenir à la maison pour vérifier si le fer à repasser, le chauffage ou le grille-pain sont éteints.



Actions programmées

Les actions programmées simuleront l'activité dans la maison avec les lumières, la télévision et les sons du système audio. Ainsi, la maison ne semblera pas vide et n'attirera pas l'attention des cambrioleurs.



Réponses aux alarmes

Les détecteurs d'incendie réagissent immédiatement à la fumée et à l'augmentation de la température. Les réponses à l'alarme éteindront instantanément la cause potentielle de l'inflammation, connectée à la prise intelligente.



Scénarios de température

Réglez le climatiseur pour qu'il se mette en marche si la température ambiante dépasse 25°C.



Scénarios de niveaux de CO₂

Configurez l'activation de la ventilation si la concentration de dioxyde de carbone augmente, afin que la qualité de l'air dans la pièce soit toujours optimale.



Scénarios d'humidité

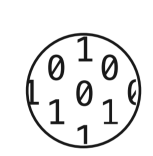
Connectez l'humidificateur à la prise intelligente pour l'allumer automatiquement lorsque l'humidité descend en dessous du niveau confortable.



En appuyant sur LightSwitch

Pour rassurer les clients et les aider à être sûrs qu'ils ont éteint tous les appareils avant d'aller se coucher, mettez en place un scénario en appuyant sur LightSwitch. Les prises intelligentes éteindront tous les appareils nécessaires dès que l'utilisateur éteindra la lumière dans la pièce.

Caractéristiques du système



Jusqu'à 1 000 m de communication radio bidirectionnelle sécurisée

12-300 sec

Intervalle de ping ajustable



Applications mobiles et PC pour configurer et contrôler le système de sécurité



Jumelage avec une centrale via un code QR

Spécifications

Communication avec Jeweller Compatibilité Centrales le panneau de contrôle technologie de toutes les centrales Ajax communication Prolongateurs de portée tous les prolongateur de Bande de fréquences portée de signal radio 866,0 - 866,5 MHz 868,0 - 868,6 MHz Ajax 868,7-869,2 MHz 905,0 - 926,5 MHz 915,85 - 926,5 MHz 921,0 - 922,0 MHz Dépend de la région de vente Puissance apparente rayonnée maximale (ERP) ≤ 25 mW Portée de communication jusqu'à 1000 m en ligne de vue Intervalle de ping 12 - 300 secondes Valeur réglée par l'utilisateur dans l'application Puissance Indication de la charge Alimentation principale Fonctions Cadre à LED, 7 couleurs 230 V~, 50 Hz Contrôle de la Courant de charge maximal consommation d'énergie 11 A (continu) 13 A Paramètres énergétiques disponibles dans (jusqu'à 5 secondes)

Puissance de sortie

jusqu'à 2,5 kW

l'application

courant, tension, puissance

et consommation d'énergie

Protection	Seuil de protection de la tension	Installation	Température d'exploitation de 0° C à + 40° C
	en dessous de 184 V~ au-dessus de 253 V~		Humidité admissible
			jusqu'à 75 %
	Seuil de protection		
	température		Indice de protection du
	+85°C		boîtier
			IP20
Boîtier	Couleur	Kit complet	Socket (type F)
	blanc, noir		Guide de démarrage rapide
	Dimensions générales		
	65,5 × 45 × 45 mm		
	Avec fiche		
	Poids		

¹ Socket peut fonctionner en mode Impulsion avec la version 5.54.1.0 ou supérieure du firmware. Date de fabrication à partir du 4 mars 2020.