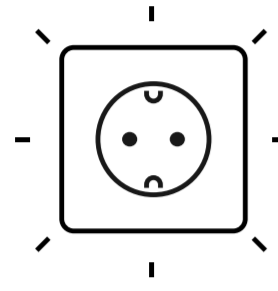




Ligne de produits Baseline

Outlet [type E] Jeweller

Prise encastrée intelligente sans fil avec contrôle de la consommation d'énergie



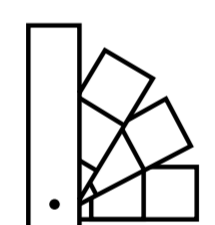
Le niveau de confort avancé

- Contrôle via smartphone
- Bouton tactile pour la commande manuelle
- Fonctionne sans connexion internet
- Scénarios d'automatisation



Installation et démarrage rapides

- Installée à la place de l'ancienne prise sans remplacer la boîte d'encastrement¹ et sans changer le câblage
- Jumelage avec une centrale par code QR
- Commande et configuration à distance dans l'application



S'adapte à tout type d'intérieur

Disponible en huit couleurs, la prise peut être installée partout : à la maison, au bureau, dans les usines ou dans n'importe quel autre endroit.



Noir
(Black)



Graphite
(Graphite)



Gris
(Gray)



Fumée
(Fog)



Olive
(Olive)



Huître
(Oyster)



Ivoire
(Ivory)



Blanc
(White)



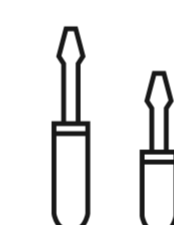
Contrôle et consommation responsable

- Contrôle de la consommation d'énergie
- Protection contre les surintensités et les surchauffes
- Indication LED de l'état de fonctionnement



Jeweller technologie de communication

- Jusqu'à 1 100 m de communication filaire
- Les données sont chiffrées tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour consulter l'état actuel du dispositif



Composants de la prise Outlet

Outlet est un dispositif préfabriqué. Tous les éléments peuvent être achetés séparément. Les composants sont installés en se fixant les uns aux autres.

Relais

Contrôle l'alimentation électrique de l'Outlet



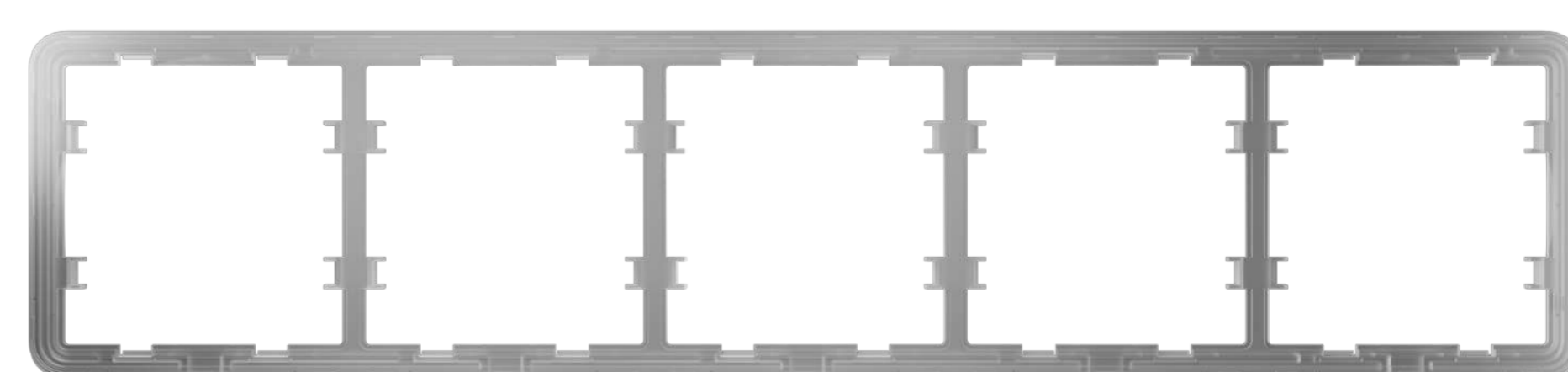
Couvercle

Un panneau frontal avec un couvercle pour couvrir le Relay

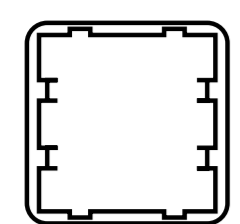


Cadre

Un cadre en plastique de 2 à 5 places pour installer plusieurs dispositifs ensemble



Si la prise est installée comme un dispositif séparé, le panneau frontal et le cadre sont fournis comme un seul élément. Pour installer plusieurs dispositifs ensemble, côte à côte, vous devez acheter un cadre et des couvercles appropriés.



Variabilité de la configuration

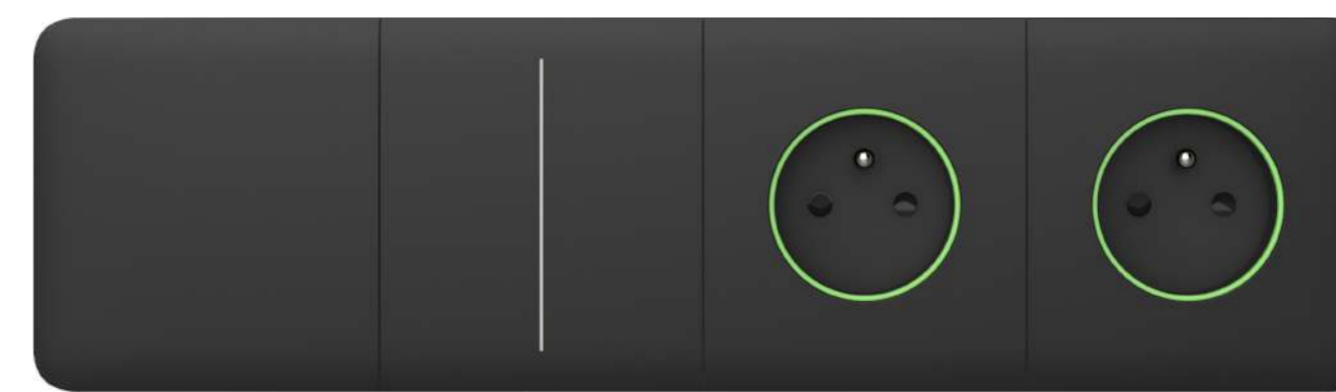
La prise encastrée Outlet peut être utilisée séparément ou être combinée avec les interrupteurs LightSwitch et installée dans le même cadre Frame. Les appareils ont le même design de cadre et les mêmes nuances de couleur.



Outlet



Frame avec 2 Outlet



Frame avec 2 Outlet
et 2 LightSwitch

Les lignes de produits Superior, Fibra et Baseline sont compatibles entre elles. Cela permet d'envisager de nombreuses possibilités de construire des systèmes de n'importe quelle configuration.

Compatibilité	Communication avec le panneau de contrôle	Composants	Composants
<p>Centrales Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Prolongateurs de portée ReX, ReX 2</p>	<p>Technologie de communication Jeweller</p> <p>Bandes de fréquences 866,0 à 866,5 MHz 868,0 à 868,6 MHz 868,7 à 869,2 MHz 905,0 à 926,5 MHz 915,85 à 926,5 MHz 921,0 à 922,0 MHz Dépend de la région de vente</p> <p>Portée de communication Jeweller jusqu'à 1 100 m En champ ouvert</p>	<p>Prise encastrée unique</p> <p>S'installe en tant que dispositif séparé</p> <p>Relais OutletCore (smart) [type E] Jeweller</p> <p>Couvercle SoloCover (smart) [type E]</p>	<p>Prise encastrée combinée</p> <p>S'installe avec plusieurs dispositifs côte à côte dans un même cadre</p> <p>Relais OutletCore (smart) [type E] Jeweller</p> <p>Couvercle SideCover (smart) [type E] CenterCover (smart) [type E]</p> <p>Cadre Frame (2 seats) Frame (3 seats) Frame (4 seats) Frame (5 seats)</p>
Alimentation	Installation	Boîtier	Kit complet
<p>Tension d'alimentation 230 V~, 50 Hz</p> <p>Puissance maximale 3 kW</p> <p>Protection contre les surintensités plus de 13 A Si la protection est déclenchée, Outlet coupe l'alimentation et envoie une notification aux applications Ajax</p> <p>Protection contre la surchauffe plus de +95°C Si la protection est déclenchée, Outlet coupe l'alimentation et envoie une notification aux applications Ajax</p>	<p>Température de fonctionnement de 0°C à +40°C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p>	<p>Couleur noir (black), blanc (white), fumée (fog), gris (gray), graphite (graphite), ivoire (ivory), huître (oyster), olive (olive)</p> <p>Poids OutletCore (smart) [type E] Jeweller 75 g</p> <p>SoloCover (smart) [type E] Panneau frontal : 37 g Couvercle de la prise : 8 g</p> <p>SideCover (smart) [type E] Panneau frontal : 26 g Couvercle de la prise : 8 g</p> <p>CenterCover (smart) [type E] Panneau frontal : 25 g Couvercle de la prise : 8 g</p> <p>Frame 2 seats : 16 g 3 seats : 22 g 4 seats : 28 g 5 seats : 34 g</p>	<p>Dimensions OutletCore (smart) [type E] Jeweller 72,5 × 76 × 44,4 mm</p> <p>SoloCover (smart) [type E] Panneau frontal : 82,3 × 82,3 × 10,1 mm Couvercle de la prise : 42,5 × 21,5 mm</p> <p>SideCover (smart) [type E] Panneau frontal : 82,3 × 76,2 × 10,1 mm Couvercle de la prise : 42,5 × 21,5 mm</p> <p>CenterCover (smart) [type E] Panneau frontal : 82,3 × 70,4 × 10,1 mm Couvercle de la prise : 42,5 × 21,5 mm</p> <p>Frame 2 seats : 82,8 × 153,5 × 6,3 mm 3 seats : 82,8 × 224,5 × 6,3 mm 4 seats : 82,8 × 295,5 × 6,3 mm 5 seats : 82,8 × 366,5 × 6,3 mm</p>

1 – Veuillez noter que le relais a une profondeur réduite de 38 mm. Nous recommandons d'utiliser des boîtes d'encastrement de 50 mm ou plus pour faciliter la gestion des câbles.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le code QR ou suivez le lien :

support.ajax.systems/manuals/outlet-type-e-jeweller

✉ support@ajax.systems
📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
🌐 ajax.systems