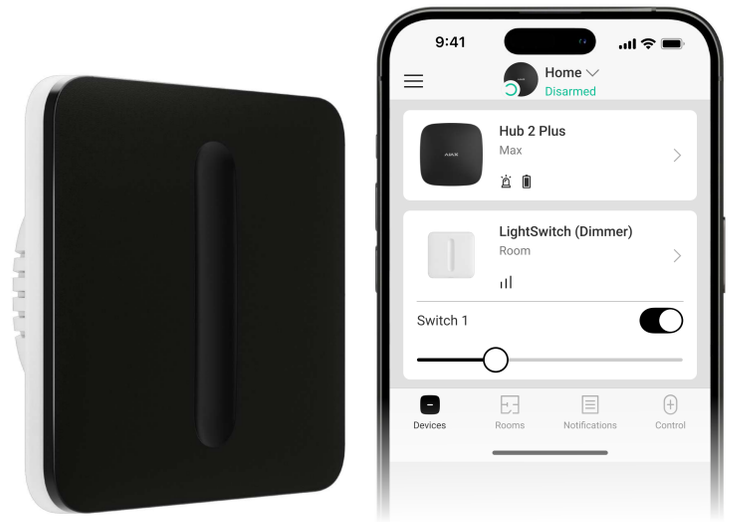




Ligne de produits Baseline

LightSwitch (Dimmer) Jeweller

Interrupteur variateur intelligent sans fil



Une solution alternative à tout interrupteur

- Grand panneau tactile
- Rétro-éclairage LED non éblouissant
- Convient pour une installation horizontale ou verticale
- La famille comprend des interrupteurs simples, doubles, va-et-vient, de croisement et à variateur

Jeweller technologie de communication

- Jusqu'à 900 m de communication radio avec la centrale en champ ouvert
- Chiffrement pour une transmission sécurisée des données
- Ping régulier pour consulter l'état actuel du dispositif

Convient à tous les intérieurs

Les panneaux d'interrupteurs tactiles sont disponibles en 8 couleurs différentes, ce qui permet de les installer dans divers endroits, notamment dans les maisons, les bureaux et les lieux de travail.



Noir
(Black)



Graphite
(Graphite)



Gris
(Grey)



Fumée
(Fog)



Olive
(Olive)



Huître
(Oyster)



Ivoire
(Ivory)



Blanc
(White)

Meilleur niveau de confort

- Commande et configuration à distance dans les applications Ajax
- Mise hors tension par minuterie
- Scénarios d'automatisation
- Protection contre la surtension et la surchauffe
- Fonctionne sans connexion internet

Installation et démarrage rapides

- Ne requiert pas de fil neutre
- Peut être installé sans changer le câblage
- Conforme au format standard européen (55)
- Jumelage avec le système en scannant le QR code dans l'application Ajax

Composants du LightSwitch

LightSwitch est un dispositif préfabriqué, dont chaque composant peut être acheté séparément. Les composants sont installés en se fixant les uns aux autres.

Variateur

Contrôle la puissance d'un dispositif d'éclairage



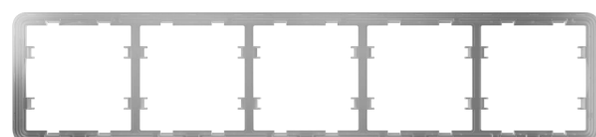
Panneau tactile

Panneau frontal de l'interrupteur d'éclairage



Cadre

Cadre en plastique pour l'installation de 2 à 5 dispositifs en rangée, horizontalement ou verticalement



Lors de l'installation d'un dispositif de commutation unique, le panneau frontal tactile et le cadre ne forment qu'un seul et même élément. Si vous envisagez d'installer plusieurs dispositifs en rangée, vous devrez acheter un cadre ainsi que les panneaux tactiles nécessaires.



Variabilité de la configuration

LightSwitch peut être installé soit séparément, soit dans un cadre comprenant d'autres interrupteurs LightSwitch et des prises encastrées Ajax. Ces dispositifs ont le même design et les mêmes couleurs.



LightSwitch (Dimmer)



Cadre avec 2
LightSwitch



Cadre avec 2 Outlet
et 2 LightSwitch



Configurateur d'interrupteurs et de prises encastrées

Ici, vous pouvez assembler un kit personnalisé d'interrupteurs et de prises encastrées Ajax

ajax.systems/tools/switches-and-outlets-configurator/

Compatibilité	Communication avec la centrale	Fonctions	Alimentation
<p>Centrales Hub Plus Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Prolongateurs de portée ReX Jeweller ReX 2 Jeweller</p>	<p>Technologie de communication Jeweller</p> <p>Portée de communication jusqu'à 900 m En champ ouvert</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>Puissance apparente rayonnée (PAR) maximale jusqu'à 20 mW</p>	<p>Scénarios par alarme par changement de mode de sécurité par température par humidité / concentration de CO₂¹ par calendrier par activation d'un autre LightSwitch/Button</p> <p>Grand panneau tactile</p> <p>Rétroéclairage nocturne</p> <p>1 – Les scénarios par humidité et concentration de CO₂ sont disponibles lorsque le moniteur <u>LifeQuality Jeweller</u> est ajouté au système.</p>	<p>Tension d'alimentation 230 V, 50 Hz</p> <p>Puissance de l'appareil commuté 8–150 VA</p> <p>Ampoule à incandescence 8–150 VA</p> <p>LED dimmable 8–150 VA</p> <p>Ampoule halogène 20–150 VA</p> <p>Protection de courant plus de 0,75 A</p> <p>Protection de température plus de +60°C</p>
Installation	Composants d'un interrupteur simple	Composants d'un interrupteur combiné	
<p>Température de fonctionnement de -10°C à +40°C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 % sans condensation</p> <p>Indice de protection IP20</p> <p>Facteur de forme de l'interrupteur Type européen (55)</p>	<p>Un simple LightSwitch se compose de deux éléments : un relais et un panneau tactile.</p> <p>Variateur LightCore (Dimmer) [55] Jeweller LightCore (Dimmer) vertical [55] Jeweller</p> <p>Panneau tactile SoloButton (Dimmer)</p>	<p>Un interrupteur combiné se compose de 2, 3, 4 ou 5 interrupteurs installés dans un cadre.</p> <p>Variateur LightCore (Dimmer) [55] Jeweller LightCore (Dimmer) vertical [55] Jeweller</p> <p>Panneaux tactiles CenterButton (Dimmer) CenterButton (Dimmer) vertical SideButton (Dimmer) SideButton (Dimmer) vertical</p> <p>Cadres Frame (2 seats) Frame (2 seats) vertical Frame (3 seats) Frame (3 seats) vertical Frame (4 seats) Frame (4 seats) vertical Frame (5 seats) Frame (5 seats) vertical</p>	

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.



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

ajax.systems/support/devices/lightswitch-dimmer-jeweller/

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems