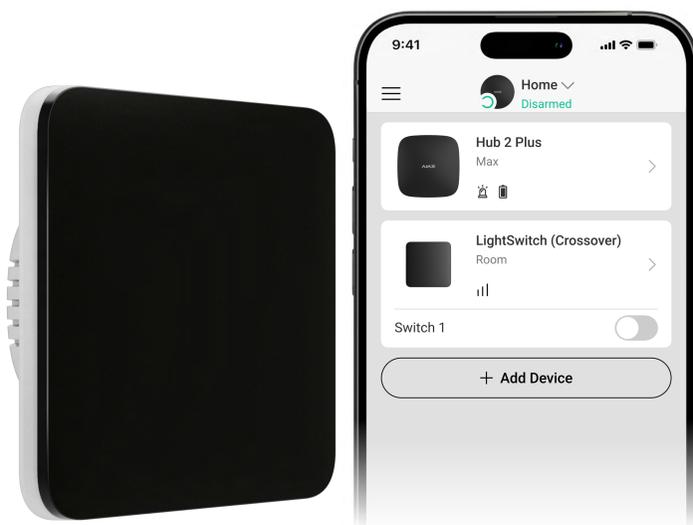




Ligne de produits Baseline

LightSwitch (Crossover) Jeweller

Interrupteur tactile intelligent de croisement sans fil



Une solution alternative à tout interrupteur

- Grand panneau tactile pour un fonctionnement sans contact
- Rétro-éclairage LED non éblouissant
- Convient pour une installation horizontale ou verticale
- La famille de dispositifs comprend des interrupteurs à touche simple, double et va-et-vient



Jeweller technologie de communication

- Jusqu'à 1 100 m de communication radio 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 l'application
- Arrêt programmé
- 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 code QR 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.

Relais

Contrôle la puissance d'un dispositif d'éclairage



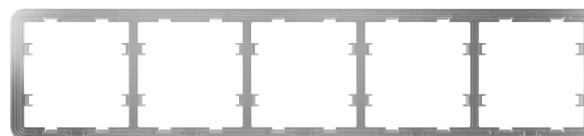
Panneau tactile

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
(Crossover)



Cadre avec
2 LightSwitc



Cadre avec 2 Outlet
et 2 LightSwitc



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/

<p>Compatibilité</p> <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>Communication avec la centrale</p> <p>Technologie de communication Jeweller</p> <p>Portée de communication jusqu'à 1 100 m En champ ouvert</p> <p>Bandes de fréquences 866.0–866.5 MHz 868.0–868.6 MHz 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</p> <p>Puissance apparente rayonnée (PAR) maximale jusqu'à 20 mW</p>	<p>Caractéristiques</p> <p>Scénarios</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Puissance du dispositif commuté de 5 à 600 W</p> <p>Panneau tactile sans contact</p> <p>Rétroéclairage nocturne</p> <p>1 – Les scénarios par humidité et concentration de CO₂ sont disponibles lorsque le moniteur LifeQuality Jeweller est ajouté au système.</p>	<p>Alimentation</p> <p>Tension d'alimentation 230 V~, 50/60 Hz</p> <p>Puissance maximale 600 W</p> <p>Protection de courant plus de 2,6 A</p> <p>Protection contre la surchauffe supérieur à +60°C</p>																				
<p>Installation</p> <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>Composants d'un interrupteur simple</p> <p>Un simple LightSwitch se compose de deux éléments : un relais et un panneau tactile.</p> <p>Relais LightCore (Crossover) [55] Jeweller LightCore (Crossover) vertical [55] Jeweller</p> <p>Panneau tactile SoloButton (1-gang)</p>	<p>Composants d'un interrupteur combiné</p> <p>Un interrupteur combiné se compose de 2, 3, 4 ou 5 interrupteurs installés dans un cadre.</p> <table border="0"> <tr> <td>Relais</td> <td>Cadres</td> </tr> <tr> <td>LightCore (Crossover) [55] Jeweller</td> <td>Frame (2 seats)</td> </tr> <tr> <td>LightCore (Crossover) vertical [55] Jeweller</td> <td>Frame (2 seats) vertical</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Frame (3 seats)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Frame (3 seats) vertical</td> </tr> <tr> <td>Panneaux tactiles</td> <td>Frame (4 seats)</td> </tr> <tr> <td>CenterButton (1-gang)</td> <td>Frame (4 seats) vertical</td> </tr> <tr> <td>CenterButton (1-gang) vertical</td> <td>Frame (5 seats)</td> </tr> <tr> <td>SideButton (1-gang)</td> <td>Frame (5 seats) vertical</td> </tr> <tr> <td>SideButton (1-gang) vertical</td> <td></td> </tr> </table>		Relais	Cadres	LightCore (Crossover) [55] Jeweller	Frame (2 seats)	LightCore (Crossover) vertical [55] Jeweller	Frame (2 seats) vertical		Frame (3 seats)		Frame (3 seats) vertical	Panneaux tactiles	Frame (4 seats)	CenterButton (1-gang)	Frame (4 seats) vertical	CenterButton (1-gang) vertical	Frame (5 seats)	SideButton (1-gang)	Frame (5 seats) vertical	SideButton (1-gang) vertical	
Relais	Cadres																						
LightCore (Crossover) [55] Jeweller	Frame (2 seats)																						
LightCore (Crossover) vertical [55] Jeweller	Frame (2 seats) vertical																						
	Frame (3 seats)																						
	Frame (3 seats) vertical																						
Panneaux tactiles	Frame (4 seats)																						
CenterButton (1-gang)	Frame (4 seats) vertical																						
CenterButton (1-gang) vertical	Frame (5 seats)																						
SideButton (1-gang)	Frame (5 seats) vertical																						
SideButton (1-gang) vertical																							

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 code QR ou suivez le lien:

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

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems