



Serie LightSwitch Jeweller



Confort y seguridad en un solo toque

El LightSwitch Jeweller es un interruptor de luz inteligente que combina una experiencia de usuario agradable con la fiabilidad de los sistemas de seguridad profesionales. Su panel entero es sensible no solo al tacto, sino también a una mano¹ que se acerca a una distancia de 15 mm. Gracias a la retroiluminación suave, es fácil encontrarlo en la oscuridad. Además, el interruptor de luz puede simular la presencia y controlar cortinas o persianas mediante escenarios de automatización.

Se adaptará a cualquier espacio interior



Una alternativa a cualquier interruptor

- La serie incluye interruptores de 1 banda, de 2 bandas, de 2 vías, de cruce y dimmers
- Los paneles táctiles de interruptores están disponibles en 8 colores
- Adecuado para instalaciones horizontales y verticales



Panel grande y táctil

Hasta 1.100 m

de distancia de comunicación²
con un hub Ajax

Retroiluminación LED



Temporizador de
apagado automático

Hasta 5 dispositivos en un marco



Control de la iluminación a
través de
un smartphone



Escenarios de
automatización
para activar
electrodomésticos



Protección contra
sobrecorriente y
temperatura



Compatibilidad con las lámparas
de 5 a 600 W

Inofensivo para los niños curiosos



Control de la iluminación sin contacto¹

No necesita un cable
neutro



¹ El LightSwitch (Dimmer) Jeweller no admite el control sin contacto.

² Sin obstáculos.

Automatización para el confort y la seguridad

Gracias a los escenarios de automatización, el LightSwitch Jeweller puede encender/apagar las luces automáticamente por un cambio del modo de seguridad o por programación, controlar electrodomésticos y mucho más.

Instalación y conexión intuitivas

Para añadir el LightSwitch al sistema, escanee un código QR en las apps Ajax y configúrelo en unos pocos clics. El interruptor inteligente puede sustituir a uno antiguo sin necesidad de cambiar el cableado ni la caja de montaje. Los paneles táctiles son sustituibles.



Escanee para obtener más
información sobre los dispositivos:
