

## Ajax LightCore rele LightSwitch-katkaisijalle, 2-napainen



### Tuote

Tuotekoodi:	52138
Sähkönumero:	2109202
Valmistaja:	Ajax

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Ajax Baseline Jeweller
Valmistaja:	Ajax
Alkuperämaa:	Ukraina
Pakkauksen korkeus:	35 mm
Pakkauksen leveys:	74 mm
Pakkauksen pituus:	80 mm
Tuotelaji:	Langaton automaatio
Tuotemerkki:	<a href="#">Ajax</a>
Valmistajan tuotekoodi:	52138.142.NC
Valmistajan tuotesivu:	<a href="#">Ajax.systems</a> <a href="#">Käyttöohje</a>

230 V AC, 50 Hz, maks. 600 W

Ei tarvitse nollajohdinta toimiakseen

Ylivirta- ja ylikuumenemissuoja (2,6 A, +60°C)

IP20, -10° - +40°C

Kytkinreleen osaportaat yhdistetään yksiosaiseen SoloButton-, SideButton- tai CenterButton-painikkeeseen. Releosa on porrasmallia ja ohjaa lamppua kahdesta eri painikkeesta, esim. huoneen kummassakin päädyssä tai portaiden ylä- ja alapäässä. Kun painike on paikallaan, voit ohjata valaistusta tavallisen katkaisijan tapaan sekä myös Ajax-sovelluksen kautta.

Painike voidaan sisällyttää erilaisiin skenaarioihin tai ajastaa toimimaan aikataulun mukaan. Sitä voidaan käyttää esimerkiksi murtohälytyksen sattuessa valojen sytyttämiseen, valojen ajastettuun sammutukseen tai päällekytkentään sekä tilanteissa, joissa hälytyksen sammuminen edellyttää osan valoista syyttymistä ja osan sammumista.

LightSwitch-painikkeen käyttö onnistuu fyysisesti painamalla painiketta tai kosketusvapaasti 15 mm etäisyydeltä, mikä on hyödyllistä käsien ollessa märät tai likaiset. Laitteen valaistu kehys parantaa sen havaittavuutta pimeässä, ja sen voi tarvittaessa sammuttaa Ajax-sovelluksesta.

Painike ei tarvitse nollajohdinta toimiakseen, ja se soveltuu 5-600 W lamppujen ohjaamiseen. Pienitehoisia lamppeja varten mukana toimitetaan kondensaattori. Sisäänrakennettu virtasuojakatkaisee virran, kun se ylittää 2,6 A, ja tästä lähetetään ilmoitus Ajax-sovellukseen.

- Käyttöjännite: 230 V AC
- Ei tarvitse nollajohdinta toimiakseen
- Kytkenäteho: maks. 600 W
- Ylivirtasuojaja: yli 2,6 A
- Ylikuumentemissuojaja: yli +60°C lämpötilassa
- Käyttölämpötila-alue: -10° - +40°C