

## Ajax LightCore rele 2-osaiselle LightSwitch-katkaisijalle



### Tuote

Tuotekoodi:	52137
Sähkönumero:	2109201
Valmistaja:	Ajax

### Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Ajax Baseline Jeweller
Valmistaja:	Ajax
Alkuperämaa:	Ukraina
Pakkauksen korkeus:	35 mm
Pakkauksen leveys:	77 mm
Pakkauksen pituus:	77 mm
Tuotelaji:	Langaton automaatio
Tuotemerkki:	<a href="#">Ajax</a>
Valmistajan tuotekoodi:	52137.142.NC
Valmistajan tuotesivu:	<a href="#">Ajax.systems</a> <a href="#">Käyttöohje</a>

230 V AC, 50 Hz, maks. 300 W/katkaisija

Ei tarvitse nollajohdinta toimiakseen

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

IP20, -10° - +40°C

Virtakytkimen releosan kruunu yhdistetään kaksiosaiseen SoloButton-, SideButton- tai CenterButton-painikkeeseen. Releosa on kruunumallia ja ohjaa kahta erillistä valoa. 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 syyttämiseen, 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 virtasuojia katkaisee virran, kun se ylittää 2,6 A, ja tästä lähetetään ilmoitus Ajax-sovellukseen.

- Käyttöjännite: 230 V AC
- Ei tarvitse nollajohdinta toimiakseen
- Kytkenäteho: maks. 300 W/rele
- Ylivirtasuojia: yli 2,6 A
- Langaton kantama: jopa 1100 m (avoimessa tilassa)
- Ylikuumentussuojia: yli +60°C lämpötilassa
- Käyttölämpötila-alue: -10° - +40°C