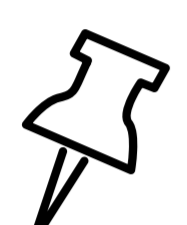


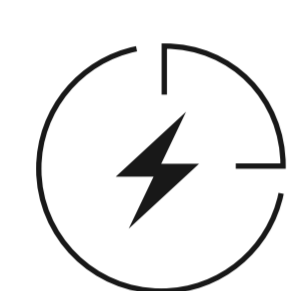
Socket (type F)

Slimme stekker met de functie om energieverbruik te monitoren.

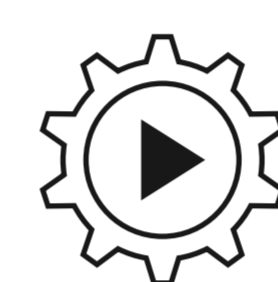


Krijg meer gedetailleerde informatie over het apparaat via de QR-code of de link:

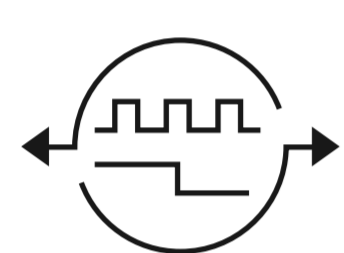
 <http://ajax.systems/support/devices/socket/>



Monitort het elektriciteitsverbruik



Voert automatiseringsscenario's uit



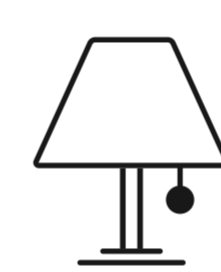
Werkt in bistabiele of pulsmodi ¹



Controleert apparaten met een energieverbruik tot 2,5 kW



Controleert op afstand de voeding van elektrische apparaten via app en Button



Bescherm apparaten tegen stroom- en spanningspieken

Automatiseringsscenario's

Scenario's vormen een geavanceerde beveiligingslaag voor het eigendom van uw klant. Met scenario's kan uw beveiligingssysteem verdergaan dan het detecteren van bedreigingen en actief weerstand bieden aan deze bedreigingen. Socket (type F) ondersteunt drie soorten automatiseringsscenario's: door inschakelen/uitschakelen, schema en alarm.



Reacties op verandering van beveiligingsmodus

Na het sluiten van de deur en het inschakelen van het systeem, worden alle apparaten met een hoog verbruik en risicovolle apparaten automatisch uitgeschakeld. Strijkijzer, kachel en broodrooster zijn niet langer een brandgevaar.



Geplande acties

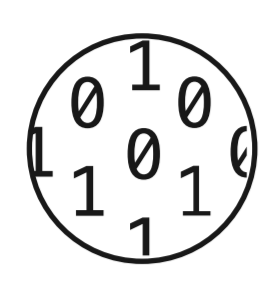
Geplande acties simuleren thuisactiviteiten met lichten, tv en audiogeluiden. Op die manier lijkt het alsof er iemand thuis is en trekt het niet de aandacht van inbrekers.



Alarmreacties

Branddetectoren reageren onmiddellijk op rook en een temperatuurstijging. Alarmreacties schakelen de potentiële ontstekingsbron uit.

Systemfuncties



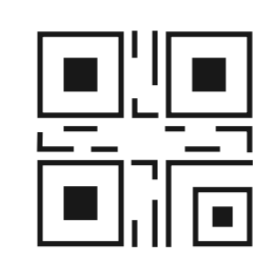
Versleutelde radiocommunicatie in twee richtingen tot 1000 m

12-300
sec

Instelbare peilingsinterval



Mobiele en computerapps om het beveiligingssysteem te kunnen configureren en beheren



Koppelen aan een hub met QR-code

Technische specificaties

Communicatie met bedieningspaneel



**Jeweller
communicatietechnologie**

Frequentiebanden

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

Afhankelijk van de verkoopregio

**Maximaal effectief
afgestraald vermogen
(ERP)**

≤ 25 mW

Bereik communicatie
tot 1000 m in het
gezichtsveld

Peilinginterval

12-300 sec

Ingesteld door beheerder
in de app

Compatibiliteit

Hubs

alle Ajax-hubs

Signaalversterkers

alle radiosignaalversterkers
van Ajax

Energie	<p>Hoofdvoeding 230 V~, 50 Hz</p> <p>Maximale belastingsstroom 11 A (continue) 13 A (onder de 5 sec)</p> <p>Outputvermogen tot 2,5 kW</p>	Functies	<p>Weerstandindicatie Led-frame, 7 kleuren</p> <p>Monitoring energieverbruik</p> <p>Energy parameters available in the app current, voltage, power and energy consumption</p>
Bescherming	<p>Drempel spanningsbeveiliging onder 184 V~ boven 253 V~</p> <p>Drempel temperatuurbeveiliging +85 °C</p>	Installatie	<p>Temperatuurbereik van 0 °C tot +40 °C</p> <p>Luchtvochtigheidsbereik tot 75%</p> <p>Beschermingsgraad IP20</p>
Behuizing	<p>Kleur wit, zwart</p> <p>Totale afmetingen 65,5 × 45 × 45 mm Met stekker</p> <p>Gewicht 58 g</p>	Volledige set	<p>Socket (type F) Snelle setuphandleiding</p>

¹ Socket werkt in de pulsmodus met firmwareversie 5.54.1.0 of nieuwer. Productiedatum vanaf 4 maart 2020.