

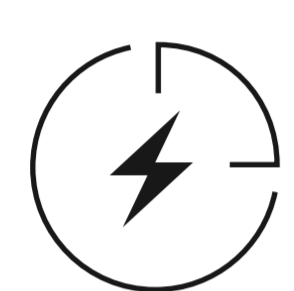
Socket (type F)

Slimme stekker met de functie om energieverbruik te monitoren.

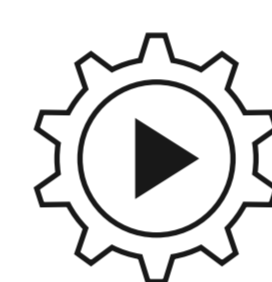


Krijg meer gedetailleerde informatie over het apparaat via de QR-code of de link:

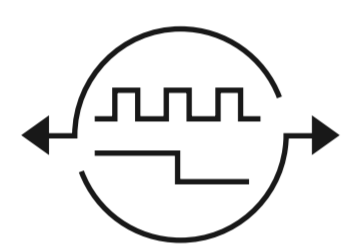
<http://ajax.systems/support/devices/socket/>



Monitort het elektriciteitsverbruik



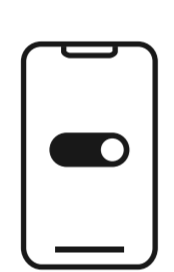
Voert automatiseringsscenario's uit



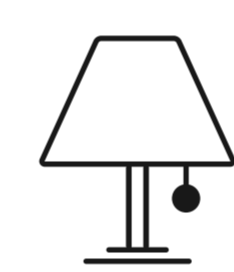
Werkt in bistabiele of pulsmodi ¹



Controleert apparaten met een energieverbruik tot 2,5 kW



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



Beschermt apparaten tegen stroom- en spanningspieken

Automatiseringsscenario's

Scenario's bieden een nieuw niveau van comfort en bescherming voor uw klanten. Socket (type F) ondersteunt de volgende soorten automatiseringsscenario's:



Reacties op verandering van beveiligingsmodus

Nadat de deur is gesloten en het systeem is ingeschakeld, worden alle gevaarlijke apparaten automatisch uitgeschakeld. Uw klanten hoeven niet meer terug naar huis te gaan om te controleren of het strijkijzer, de kachel of de broodrooster wel uitstaat.



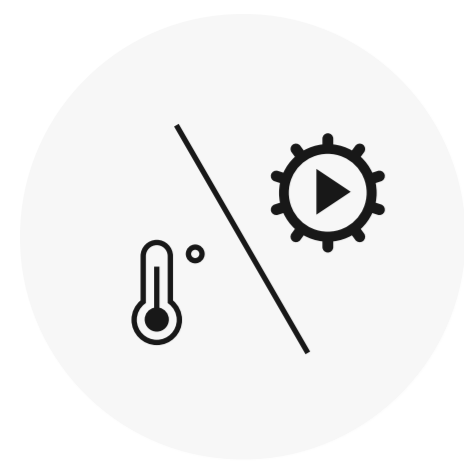
Geplande acties

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 onmiddellijk de mogelijke oorzaak van de ontsteking uit met de verbonden slimme stekker.



Temperatuurscenario's

Stel de airconditioning zo in dat deze aangaat als de kamertemperatuur 25 °C overschrijdt.



Scenario's met CO₂-niveaus

Stel de activering van de ventilatie zo in dat deze aangaat als de CO₂-concentratie toeneemt, zodat de luchtkwaliteit in de kamer altijd hoog is.



Luchtvochtigheidsscenario's

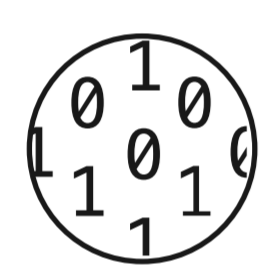
Verbind de luchtbevochtiger met de slimme stekker zodat die automatisch inschakelt wanneer de luchtvochtigheid onder een aangenaam niveau komt.



Door op LightSwitch te drukken

Klanten kunnen een scenario instellen door op LightSwitch te drukken zodat ze de nodige gemoedsrust krijgen en ze zeker alle apparaten hebben uitgeschakeld voordat ze naar bed gaan. Slimme stekkers schakelen alle benodigde apparaten uit zodra de gebruiker het licht in de kamer uitzet.

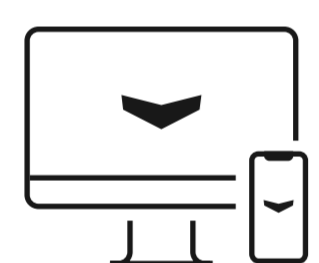
Systemfuncties



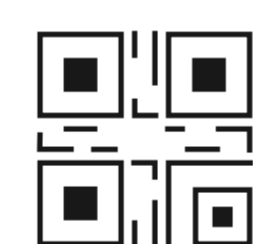
Versleutelde radiocommunicatie in twee richtingen tot 1000 m

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	Hoofdvoeding 230 V~, 50 Hz Maximale belastingsstroom 11 A (continue) 13 A (onder de 5 sec) Outputvermogen tot 2,5 kW	Functies	Weerstandindicatie Led-frame, 7 kleuren Monitoring energieverbruik Energy parameters available in the app current, voltage, power and energy consumption

<p>Bescherming</p> <p>Drempel spanningsbeveiliging onder 184 V~ boven 253 V~</p> <p>Drempel temperatuurbeveiliging +85 °C</p>	<p>Installatie</p> <p>Temperatuurbereik van 0 °C tot +40 °C</p> <p>Luchtvochtigheidsbereik tot 75%</p> <p>Beschermingsgraad IP20</p>
<p>Behuizing</p> <p>Kleur wit, zwart</p> <p>Totale afmetingen 65,5 × 45 × 45 mm Met stekker</p> <p>Gewicht 58 g</p>	<p>Volledige set</p> <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.