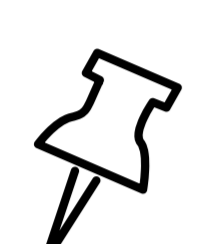


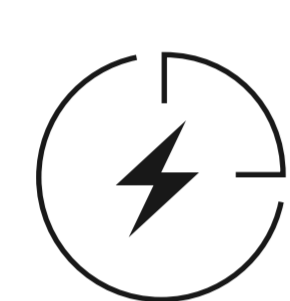
Socket (type F)

Розумна розетка з функцією моніторингу споживання електроенергії.



Детальна інформація про пристрій доступна за QR-кодом або посиланням:

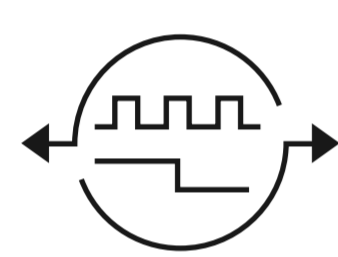
 <http://ajax.systems/support/devices/socket/>



Контролює споживання електроенергії



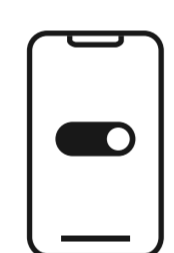
Виконує сценарії автоматизації



Працює в бістабільному та імпульсному режимах ¹



Контролює електроприлади з потужністю до 2,5 кВт



Керує живленням електроприладів через застосунок або за допомогою кнопки Button



Захищає прилади від перевищення струму і стрибків напруги

Сценарії автоматизації

Сценарії — це просунутий рівень комфорту та захисту власності ваших клієнтів. Розумна розетка Socket (type F) підтримує такі типи сценаріїв автоматизації:



Реакції на зміну режиму охорони

Після зачинення дверей і увімкнення охорони вся небезпечна техніка автоматично вимкнеться. Вашим клієнтам більше не потрібно вертатися додому, щоб перевірити, чи вимкнено праску, обігрівач чи тостер.



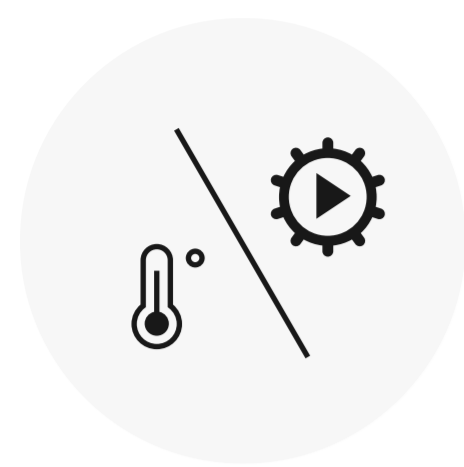
Заплановані дії

Заплановані дії імітують активність у домі за допомогою увімкнення за розкладом освітлення, телевізора чи аудіосистеми. Завдяки цьому будинок не здаватиметься порожнім і не привертатиме увагу грабіжників.



Реакції на тривоги

Пожежні датчики миттєво реагують на задимлення та підвищення температури. Реакції на тривоги менш ніж за секунду вимкнуть потенційну причину займання, увімкнену до розумної розетки.



Сценарії за температурою

Налаштуйте увімкнення кондиціонера, якщо температура в приміщенні перевищить 25°C.



Сценарії за рівнем CO₂

Налаштуйте увімкнення припливної вентиляції в разі збільшення концентрації вуглекислого газу, щоб у приміщенні завжди було якісне повітря.



Сценарії за вологістю

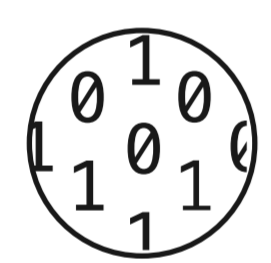
Під'єднайте зволожувач до розумної розетки, щоб автоматично вмикати його в разі зменшення вологості повітря нижче комфортного рівня.



За натисканням LightSwitch

Щоб клієнти були спокійні, що вимкнули всі прилади перед сном, налаштуйте сценарій за натисканням LightSwitch. Розумні розетки вимкнуть усі необхідні прилади, щойно користувач вимкне світло в приміщенні.

Можливості системи



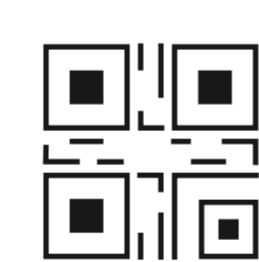
Дальність двостороннього захищеного радіозв'язку до 1000 м

12–300
sec

Регульований інтервал опитування пристроїв системи




Застосунки для ПК та смартфонів для налаштування та керування системою безпеки



Підключення за допомогою QR-кода

Технічні характеристики

<p>Зв'язок із централлю  Технологія зв'язку Jeweller</p> <p>Діапазони частот 866,0 – 866,5 МГц 868,0 – 868,6 МГц 868,7 – 869,2 МГц 905,0 – 926,5 МГц 915,85 – 926,5 МГц 921,0 – 922,0 МГц Залежить від регіону продажу</p> <p>Максимальна ефективна випромінювана потужність (ERP) ≤ 25 мВт</p> <p>Дальність зв'язку до 1000 м без перешкод</p> <p>Інтервал опитування 12–300 с Встановлюється адміністратором у застосунку</p>	<p>Сумісність</p> <p>Хаби всі хаби Ajax</p> <p>Ретранслятори усі ретранслятори радіосигналу Ajax</p>
<p>Живлення</p> <p>Основне живлення 230 В~, 50 Гц</p> <p>Максимальний струм навантаження 11 А (постійне навантаження) 13 А (до 5 секунд)</p> <p>Вихідна потужність до 2,5 кВт</p>	<p>Можливості</p> <p>Індикація навантаження Світлодіодна рамка, 7 кольорів</p> <p>Моніторинг енергоспоживання</p> <p>Параметри енергоспоживання, доступні в застосунку струм, напруга, споживана потужність</p>

<p>Захист</p> <p>Рівні спрацьовування захисту за напругою < 184 В~ > 253 В~</p> <p>Рівень захисту за температурою +85°C</p>	<p>Встановлення</p> <p>Робоча температура від 0°C до +40°C</p> <p>Робоча вологість до 75%</p> <p>Рівень захисту корпусу IP20</p>
<p>Корпус</p> <p>Колір білий, чорний</p> <p>Розміри 65,5 × 45 × 45 мм Зі штепселем</p> <p>Вага 56 г</p>	<p>Комплектація</p> <p>Socket (тип F) Посібник користувача</p>

¹ робота в імпульсному режимі доступна для Socket з версією прошивки 5.54.1.0 і вище. Дата виготовлення — починаючи з 4 березня 2020 р.