



Linia produktów Baseline

Socket (type B) Jeweller

Bezprzewodowa inteligentna wtyczka z miernikiem zużycia energii



Scenariusze automatyzacji

Scenariusze Ajax to praktyczne połączenie automatyzacji ochrony i zwiększonego komfortu. Socket (type B) obsługuje następujące rodzaje scenariuszy automatyzacji:



zaplanowane działania



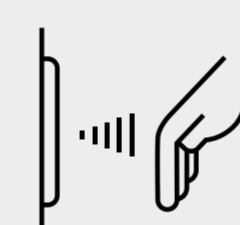
reakcje alarmu



reakcje na zmianę trybu bezpieczeństwa



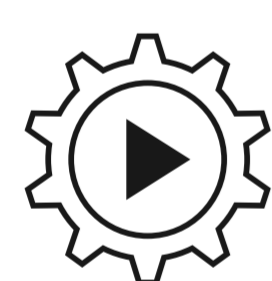
temperatura, wilgotność, scenariusze związane z poziomem CO₂



przy użyciu LightSwitch



przy użyciu Button Jeweller



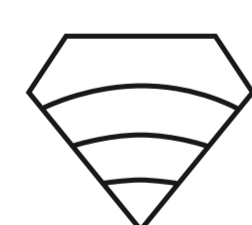
Komfort na najwyższym poziomie

- Przycisk sterujący do ręcznej obsługi
- Działa bez dostępu do Internetu
- Scenariusze automatyzacji



Kontrolowane zużycie

- Monitor zużycia energii
- Wskaźnik LED stanu pracy
- Ochrona przed skokiem napięcia i przegrzaniem



Jeweller

Technologia komunikacji

- Do 1,100 m komunikacji bezprzewodowej
- Szyfrowana transmisja danych
- Regularne odpytywanie statusów urządzeń



Szybka instalacja i ustawienia

- Parowanie z hubem za pomocą kodu QR
- Zdalne sterowanie i konfiguracja za pomocą aplikacji

Linie produktów Superior, Fibra i Baseline są wzajemnie kompatybilne. Otwiera to wiele możliwości budowania systemów w praktycznie dowolnej konfiguracji.

Kompatybilność Huby Hub Plus Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Podwajacze zasięgu sygnału ReX 2 Jeweller ReX Jeweller	Komunikacja z panelem sterowania Technologia komunikacji Jeweller Pasma częstotliwości radiowych 905,0 – 926,5 MHz Zależnie od regionu sprzedaży Maksymalna efektywna moc wypromieniowana (ERP) do 25 mW Zasięg łączności radiowej Jeweller do 1100 m do 3600 stóp W otwartej przestrzeni Interwał odpytywania 12–300 s	Zasilanie Napięcie zasilania 120 V~, 50/60 Hz Maksymalny stały prąd obciążenia 15 A Moc wyjściowa do 1,8 kW dla obciążenia rezystancyjnego przy 100-120 V~ Średnie zużycie energii do 1,5 W	Funkcje Sterowanie smartfonem Scenariusze automatyzacji Wskaźnik obciążenia Zużycie energii monitorowanie Tryby pracy impulsowy bistabilny Parametry energetyczne dostępne w aplikacji prąd, napięcie, moc i zużycie energii
Ochrona Ochrona przed wysokim napięciem próg poniżej 92 V~ ponad 132 V~ Zabezpieczenie nadprądowe 1–15 A Zabezpieczenie temperaturowe próg powyżej +75 °C powyżej +167 °F Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym Class I (z zaciskiem uziemienia)	Obudowa Standard NEMA 5-15 Kolor czarny, biały Wymiary całkowite 73 × 38,2 × 55 mm 2.87" × 1.5" × 2.17" Waga 84 g 2.96 oz Stopień ochrony IP20	Instalacja Dopuszczalna temperatura pracy od 0 °C do +40 °C od 32 °F do 104 °F Dopuszczalna wilgotność do 75%	Pełny zestaw Socket (type B) Jeweller Krótka instrukcja