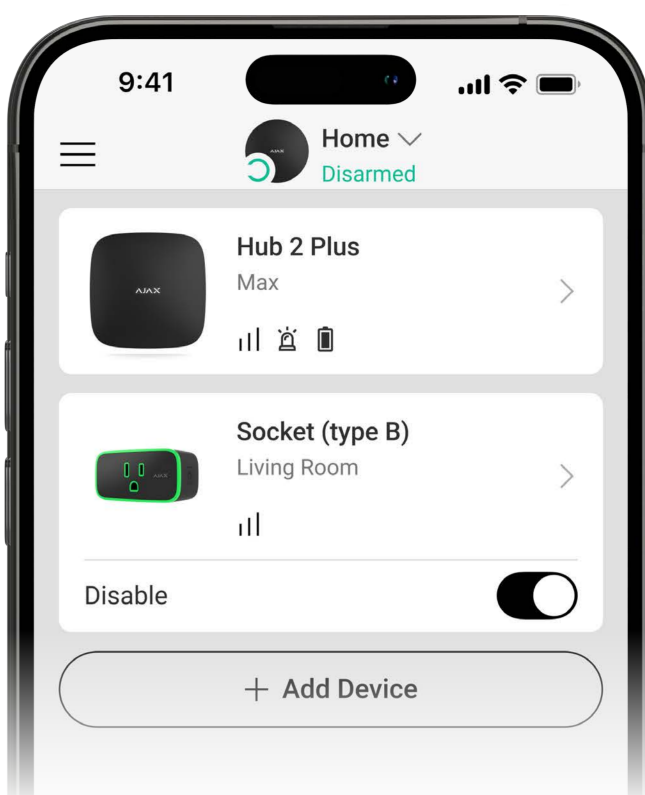


Linia produktów Baseline

## 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:





# Komfort na najwyższym poziomie

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



### Jeweller Technologia komunikacji

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



### Kontrolowane zużycie

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



### 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	Komunikacja z panelem sterowania	Zasilanie	Funkcje
Huby Hub Plus Jeweller	Technologia komunikacji Jeweller	Napięcie zasilania 120 V~, 50/60 Hz	Sterowanie smartfonem
Hub 2 (2G) Jeweller	Pasma częstotliwości radiowych		Scenariusze automatyzacji
Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller	905,0 – 926,5 MHz Zależnie od regionu sprzedaży	Maksymalny stały prąd obciążenia 15 A	Wskaźnik obciążenia
Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)	Maksymalna efektywna moc	Μοο νηνίδοιονγο	Zużycie operaji monitorowanie
пир пурпи (46)	wypromieniowana (ERP)	Moc wyjściowa do 1,8 kW	Zużycie energii monitorowanie
Podwajacze zasięgu sygnału	do 25 mW	dla obciążenia rezystancyjnego	Tryby pracy
ReX 2 Jeweller ReX Jeweller	Zasięg łączności radiowej Jeweller	przy 100-120 V~	impulsowy bistabilny
	do 1100 m	Średnie zużycie energii	biotabiniy
	do 3600 stóp W otwartej przestrzeni	do 1,5 W	Parametry energetyczne dostępne w aplikacji
	Interwał odpytywania		prąd, napięcie, moc i zużycie energii
	12-300 s		
Ochrona	Obudowa	Instalacja	Pełny zestaw
Ochrona przed wysokim napięciem	Standard	Dopuszczalna temperatura pracy	Socket (type B) Jeweller
próg	NEMA 5-15	od 0 °C do +40 °C od 32 °F do 104 °F	Krótka instrukcja
poniżej 92 V~ ponad 132 V~	Kolor	00 32 F 00 104 F	
	czarny, biały	Dopuszczalna wilgotność	
Zabezpieczenie nadprądowe 1–15 A	Wymiary całkowite	do 75%	
	73 × 38,2 × 55 mm		
Zabezpieczenie temperaturowe	2.87" × 1.5" × 2.17"		
próg powyżej +75 °C	Waga		
powyżej +167 °F	84 g		
	2.96 oz		
Klasa ochrony przed porażeniem	Stonioń ochrony		
elektrycznym Class I	Stopień ochrony IP20		
(z zaciskiem uziemienia)			











