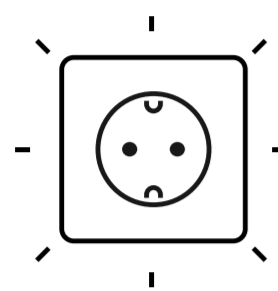




Linia produktów Baseline

Outlet [type F] Jeweller

Bezprzewodowe inteligentne gniazdko ścienne z monitorem zużycia energii



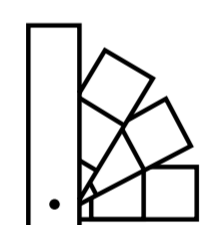
Komfort na wyższym poziomie

- Sterowanie smartfonem
- Przycisk dotykowy do sterowania ręcznego
- Działa bez połączenia z Internetem
- Scenariusze automatyzacji



Szybka instalacja i konfiguracja

- Instalowany zamiast starego gniazdka bez konieczności wymiany puszki montażowej¹ oraz ponownego poprowadzenia przewodów
- Parowanie z hubem za pomocą kodu QR
- Zdalne sterowanie i konfiguracja za pomocą aplikacji



Zaprojektowane do każdego wnętrza

8 dostępnych kolorów sprawia, że wpasuje się w każde wnętrze – zarówno w domu, w biurze, w zakładzie produkcyjnym, jak i w dowolnym innym miejscu.



Czarny
(Black)



Grafitowy
(Graphite)



Szary
(Grey)



Mglisty
(Fog)



Oliwkowy
(Olive)



Jasnoszary
(Oyster)



Kość słoniowa
(Ivory)



Biały
(White)



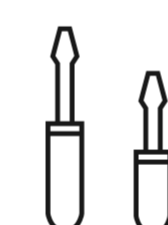
Kontrola i świadoma konsumpcja

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



Jeweller technologia komunikacji

- Do 1,100 m komunikacji bezprzewodowej
- Dane są zaszyfrowane podczas całego procesu przesyłania
- Regularne odpytywanie w celu wyświetlenia bieżących statusów urządzenia



Elementy Outlet

Outlet jest urządzeniem prefabrykowanym. Wszystkie elementy przełącznika kupuje się oddzielnie. Komponenty są instalowane poprzez łączenie ich ze sobą.

Przełącznik

Steruje zasilaniem gniazdka Outlet



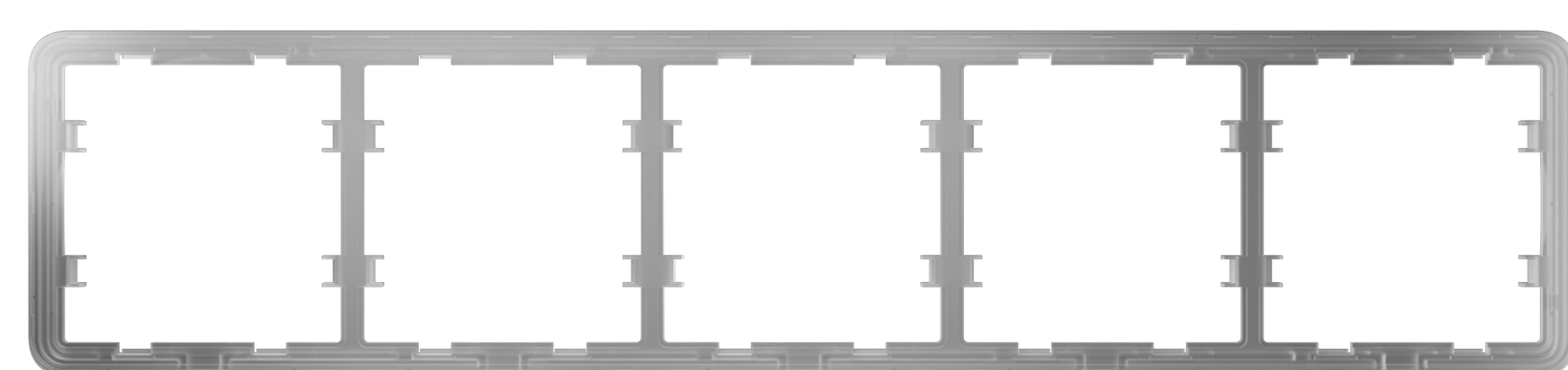
Ostłonka

Panel przedni z osłonką gniazdka do zakrycia przełącznika Relay

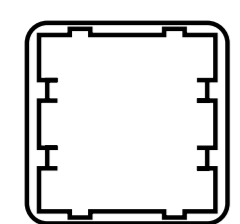


Ramka

Plastikowa ramka wyposażona w 2 do 5 miejsc do umieszczenia urządzeń w jednym zestawie



Jeśli gniazdko jest instalowane jako oddzielne urządzenie, panel przedni i ramka są dostarczane jako jeden element. Aby zainstalować kilka urządzeń obok siebie, należy zakupić odpowiednią ramkę i osłonki.

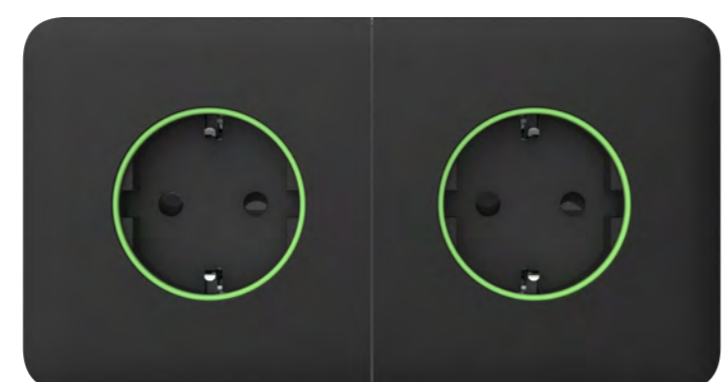


Warianty konfiguracji

Gniazdko Outlet może być wykorzystywane oddzielnie lub w połączeniu z przełącznikami LightSwitch i zainstalowane w ramce Frame. Urządzenia mają tę samą konstrukcję ramek i tę samą kolorystykę.



Outlet



Frame z 2 Outlet



Frame z 2 Outlet
i 2 LightSwitch

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

<p>Kompatybilność</p> <p>Huby Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Podwajacze zasięgu ReX, ReX 2</p>	<p>Komunikacja z panelem kontrolnym</p> <p>Technologia komunikacji Jeweller</p> <p>Pasma częstotliwości 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 Zależnie od regionu sprzedaży</p> <p>Zasięg łączności radiowej Jeweller do 1100 m W otwartej przestrzeni</p>	<p>Elementy Pojedyncze gniazdko</p> <p>Instalowane jako oddzielne urządzenie</p> <p>Przełącznik OutletCore (smart) [type F] Jeweller</p> <p>Ośłonka SoloCover (smart) [type F]</p>	<p>Elementy Zespolone gniazdko</p> <p>Instalowane z wieloma urządzeniami obok siebie w jednej ramce</p> <p>Przełącznik OutletCore (smart) [type F] Jeweller</p> <p>Ośłonka SideCover (smart) [type F] CenterCover (smart) [type F]</p> <p>Ramka Frame (2 seats) Frame (3 seats) Frame (4 seats) Frame (5 seats)</p>
<p>Zasilanie</p> <p>Napięcie zasilania 230 V~, 50 Hz</p> <p>Moc maksymalna 3 kW</p> <p>Zabezpieczenie nadprądowe więcej niż 13 A Jeśli zabezpieczenie zostanie uaktywnione, Outlet wyłącza zasilanie i wysyła powiadomienie do aplikacji Ajax</p> <p>Ochrona przed przegrzaniem powyżej +95°C Jeśli zabezpieczenie zostanie uaktywnione, Outlet wyłącza zasilanie i wysyła powiadomienie do aplikacji Ajax</p>	<p>Instalacja</p> <p>Dopuszczalna temperatura pracy od 0°C do +40°C</p> <p>Wilgotność robocza do 75%</p>	<p>Obudowa</p> <p>Kolor czarny (black), biały (white), mglisty (fog), szary (gray), grafitowy (graphite), kość słoniowa (ivory), jasnoszary (oyster), oliwkowy (olive)</p> <p>Waga OutletCore (smart) [type F] Jeweller 75 g</p> <p>SoloCover (smart) [type F] Panel przedni: 37 g Nakładka na gniazdko: 8g</p> <p>SideCover (smart) [type F] Panel przedni: 26 g Nakładka na gniazdko: 8g</p> <p>CenterCover (smart) [type F] Panel przedni: 25 g Nakładka na gniazdko: 8g</p> <p>Frame 2 seats: 16 g 3 seats: 22 g 4 seats: 28 g 5 seats: 34 g</p>	<p>Pełny zestaw</p> <p>Wymiary OutletCore (smart) [type F] Jeweller 72.5 × 76 × 44.4 mm</p> <p>SoloCover (smart) [type F] Panel przedni: 82,3 × 82,3 × 10,1 mm Nakładka na gniazdko: 42.5 × 21.5 mm</p> <p>SideCover (smart) [type F] Panel przedni: 82.3 × 76.2 × 10.1 mm Nakładka na gniazdko: 42.5 × 21.5 mm</p> <p>CenterCover (smart) [type F] Panel przedni: 82.3 × 70.4 × 10.1 mm Nakładka na gniazdko: 42.5 × 21.5 mm</p> <p>Frame 2 seats: 82,8 × 153,5 × 6,3 mm 3 seats: 82.8 × 224.5 × 6.3 mm 4 seats: 82.8 × 295.5 × 6.3 mm 5 seats: 82.8 × 366.5 × 6.3 mm</p>

1 - Należy pamiętać, że przełącznik ma płytkę głębokość 38 mm. Zalecamy stosowanie puszek montażowych o średnicy 50 mm lub większej w celu wygodnego zarządzania przewodami.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, zeskanuj kod QR lub kliknij link:

support.ajax.systems/manuals/outlet-type-f-jeweller

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems