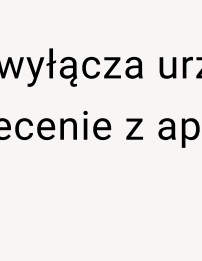
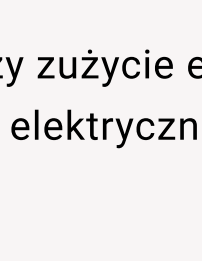


## Socket

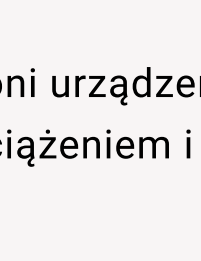
Sterowane radiowo inteligentne gniazdo z licznikiem energii



Włącza i wyłącza urządzenia na polecenie z aplikacji



Liczy zużycie energii elektrycznej



Chroni urządzenia przed przeciążeniem i zwarciami

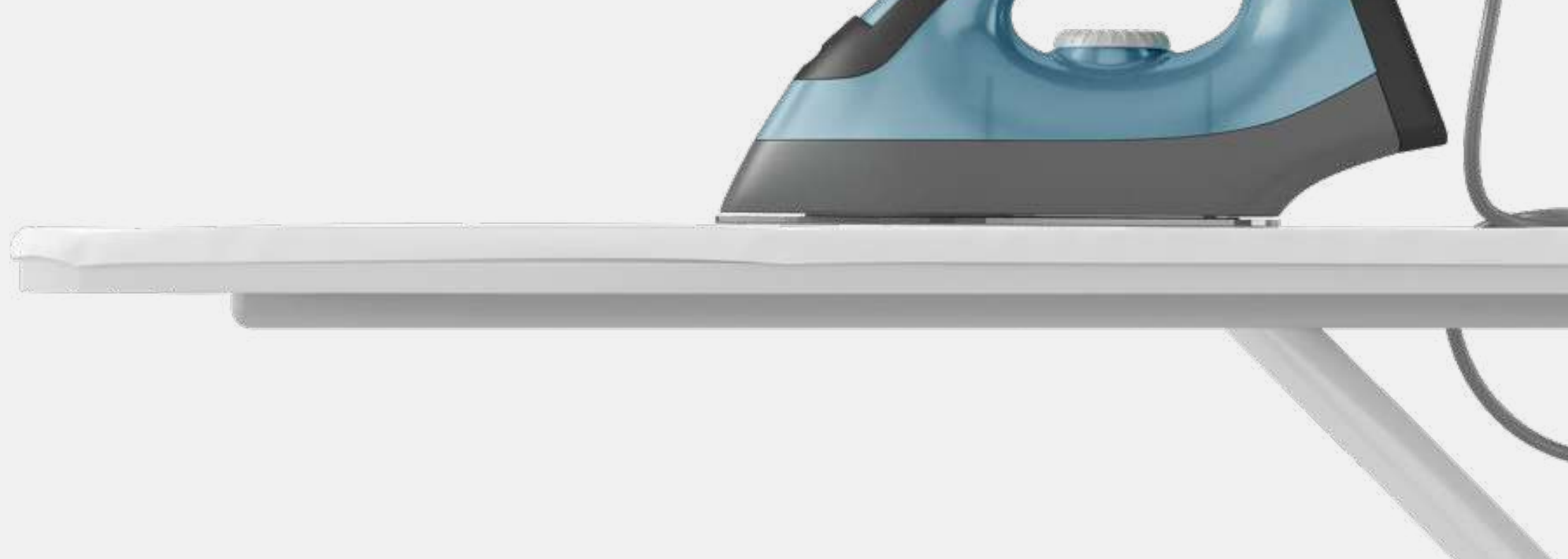
### Wszystko jest gotowe na twój przyjazd

Twój dom przywita cie z komfortowym klimatem i przytulnością przez cały rok. Włącz grzejnik w zimie, a klimatyzację latem, uruchom nawilżacz i podgrzej wodę do kąpiel. Wszystko to w zaledwie kilka kliknięć w aplikacji w drodze do domu.



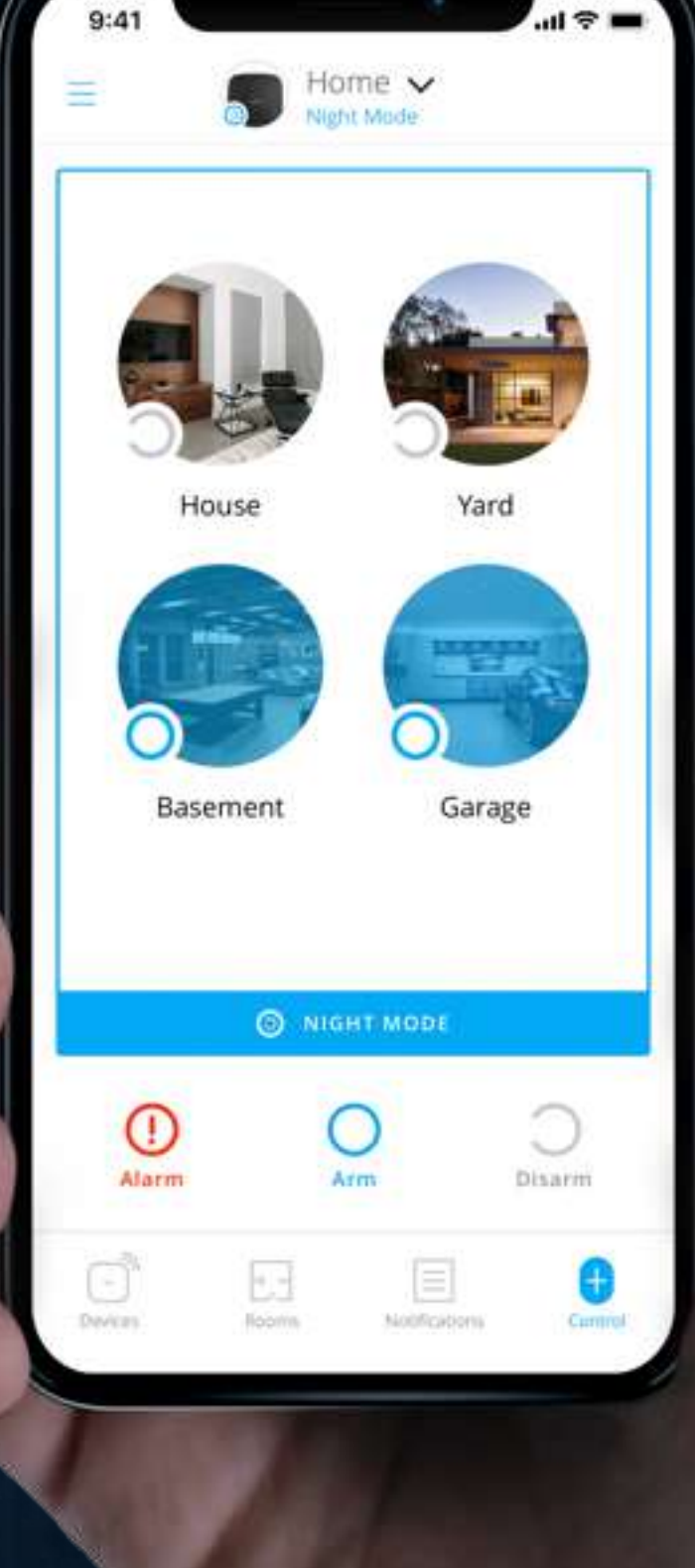
### Nigdy więcej nie martw się pozostawionym żelazkiem

Wychodząc, zamknij drzwi, włącz system bezpieczeństwa – a wszystkie najbardziej energożerne i niebezpieczne urządzenia zostaną automatycznie wyłączone: podgrzewacz wody, telewizor i komputer przestaną działać bezczynnie, powodując ogromne rachunki za prąd.



### + 100 do wygody życia

Koniec z kłopotami i zmartwieniami. Gniazdo włącza czajnik i restartuje router, a nawet nie będziesz musiał wstawać z kanapy. Aktywuj tryb nocny przed snem, i jakby za pomocą magii, światła w domu zgasną i urządzenia zostaną wyłączone.



### Nie blokuje sąsiednie gniazda

Zrobiliśmy Socket tak kompaktowe i uniwersalne, jak to tylko możliwe. Jest kompatybilny z gniazdami Euro, przedłużaczami, trójnikami popularnych producentów, nie blokuje sąsiednich gniazd.

Nadaje się do podłączenia wszelkich urządzeń gospodarstwa domowego

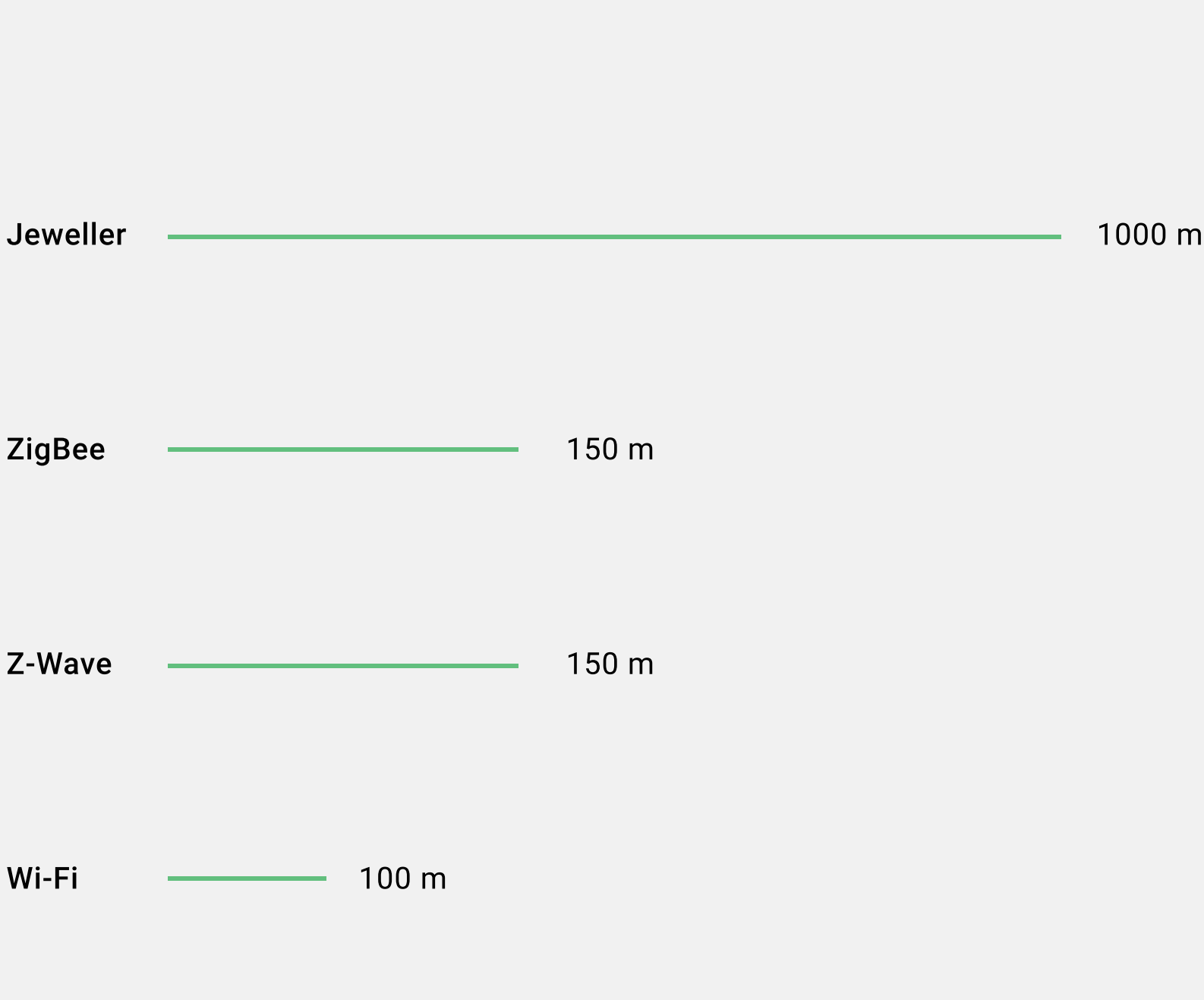
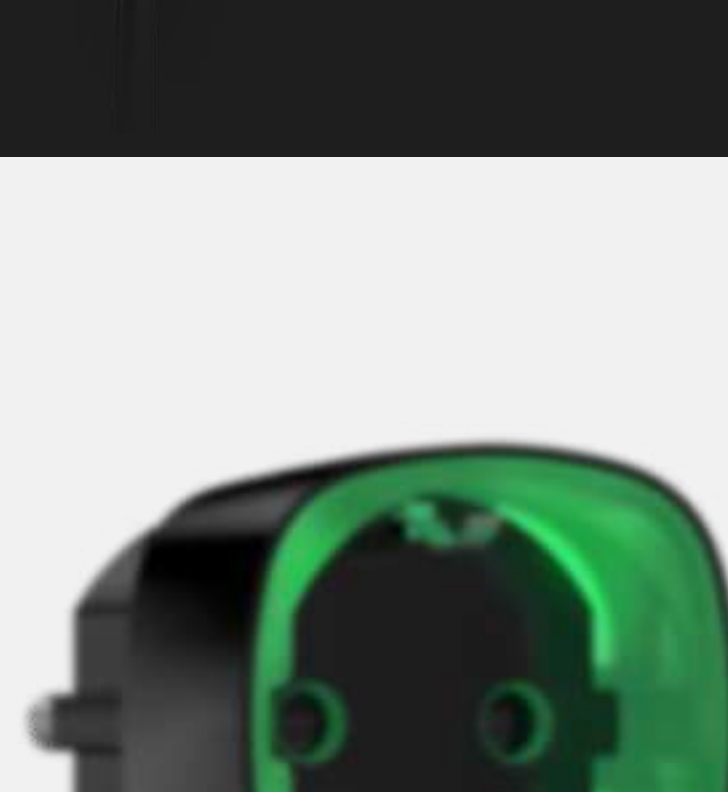
Kompatybilny z gniazdami Euro typu F



### Rozpoznaje wampiry energetyczne

Socket informuje o urządzeniach, które zużywają najwięcej energii. Gdy tylko urządzenie zacznie zużywać energię elektryczną, pierścien diodowy Socketu zmienia kolor w czasie rzeczywistym.

Gniazdo zużywa mniej niż 1 W w trybie gotowości



### Zapewnia najdłuższy zasięg komunikacji wśród gniazd inteligentnych

Socket może więcej niż zwykłe gniazda Wi-Fi. Urządzenie wykorzystuje technologię radiową Jeweller, która stabilnie utrzymuje komunikację w domach i biurach o dużej powierzchni.

### Chroni ciekawskich maluchów

Specjalne żaluzje wewnętrzne gniazda chronią dzieci i zapobiegają wkładaniu wkrętaków, ołówek i gwoździ. Chronią również przed kurzem i rozpryskami.



### Spełnia standardy bezpieczeństwa elektrycznego

Socket spełnia standardy dla urządzeń elektrycznych, aby nie zagrażało Twojemu życiu. Każde Inteligentne Gniazdo przechodzi pełne testy: jakość materiałów, wpływ wysokich temperatur, zdolność do długotrwałej pracy pod obciążeniem.

Wytrzyma obciążenie 2,5 kW

Wyłącza się, jeśli nagrzej się do + 85 ° C



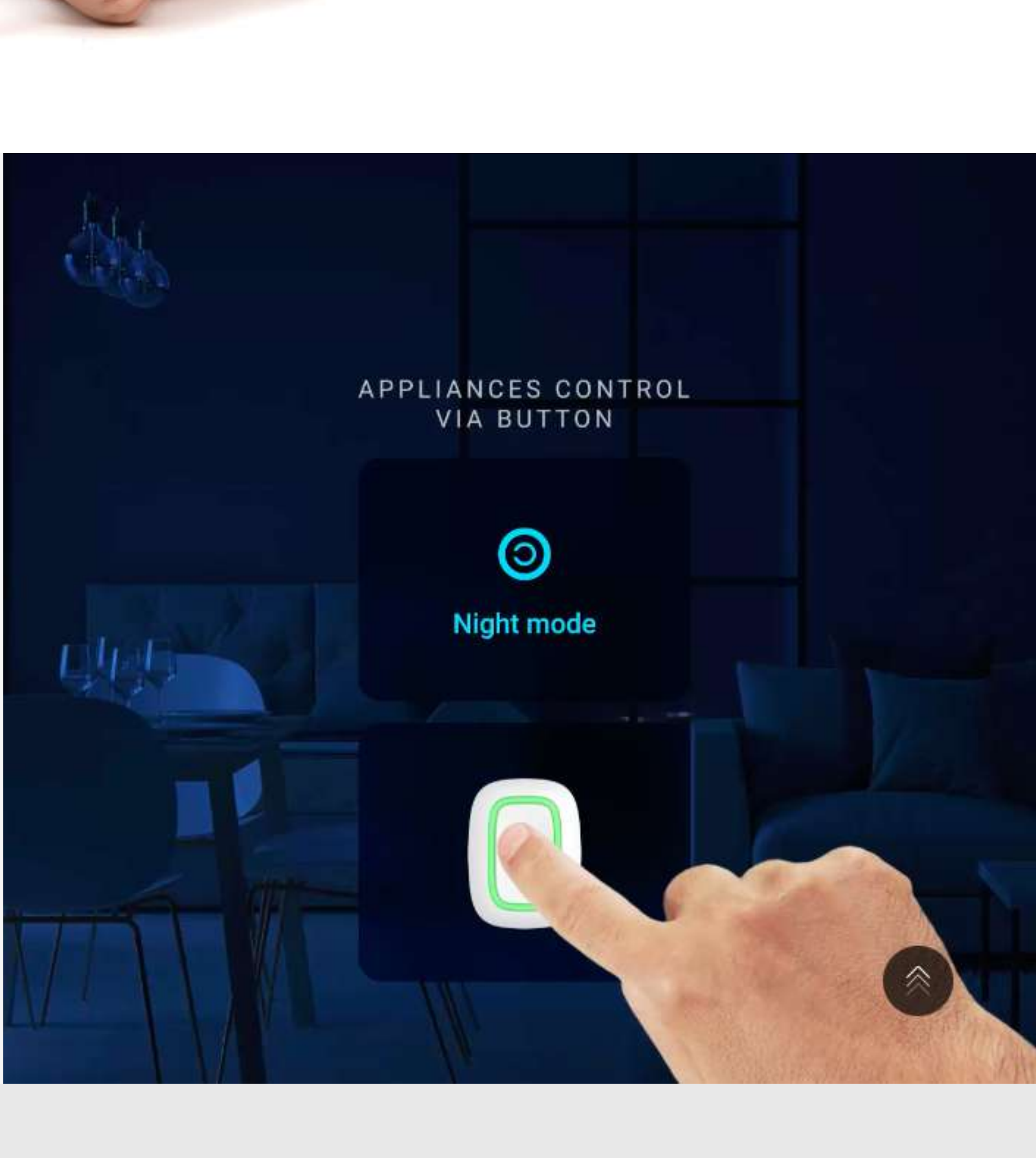
### Automatyzacja bezpiecznego domu i biura

Zwiększ potencjał swojego systemu bezpieczeństwa Ajax za pomocą scenariuszy, aby aktywnie przeciwdziałać się zagrożeniom, które wykrywa system i automatyzować swoje procedury. Ustaw zgodnie z harmonogramem aktywację trybu nocnego; wyłącz wszystkie światła biurowe automatycznie przez uzbrajanie systemu; zaprogramuj reflektory aby włączały się po uruchomieniu zewnętrznego czujnika ruchu; lub zainstaluj automatyczny system przeciwzalaniowy. System nadal wykonuje scenariusze nawet w przypadku utraty połączenia z serwerem Ajax Cloud.

Reakcje na alarmy

Scenariusze domu inteligentnego

Reakcje na zmianę trybu bezpieczeństwa



### Przedłuża życie urządzeń

Gniazdo zapobiega awariom urządzeń wynikającym z problemów w sieci elektrycznej. Wtyczka smart automatycznie przerywa zasilanie urządzeń i elektroniki, jeśli napięcie wzrosło lub spadło do poziomu krytycznego.

Natychmiast informuje o wyłączeniu za pomocą powiadomień SMS i Push

Po normalizacji mocy automatycznie uruchamia się ponownie



### Instaluje się w kilka sekund

Konfiguracja gniazda jest prosta: po kilku kliknięciach w aplikacji mobilnej można umieścić wtyczkę w gniazdku zasilającym. Socket włączy podświetlenie, gdy będzie gotowy do pracy.

### Parametry techniczne

Kolor obudowy:	czarny/biały;
Typ urządzenia:	bezwłocowy;
Możliwości zastosowania:	wewnątrz;
Kompatybilność:	działa tylko z Hub, Hub Plus, Hub 2 i ReX;
Element wykonawczy:	przełącznik elektromagnetyczny;
Napięcie i typ zewnętrznego źródła zasilania:	110-230 V, 50/60 Hz;
Zabezpieczenie napięciowe dla sieci 230 V:	tak, 184-253 V;
Żywotność przełącznika:	200 tys. włączeń;
Maksymalny prąd obciążenia:	11 A (ciągle), 13 A (do 5 s);
Zabezpieczenie nadprądowe:	tak, 11 A jeśli zabezpieczenie jest włączone, do 13 A jeśli wyłączone;
Zabezpieczenia przed maksymalną temperaturą:	tak, +85°C. Gniazdo wyłącza się automatycznie gdy przekracza prog temperatury;
Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:	urządzenie klasy I (z zaciskami uziemiającymi);
Funkcja licznika energii elektrycznej:	tak;
Kontrola parametrów zużycia energii:	prąd, napięcie, pobór mocy;
Czas przekazania sygnału alarmowego:	0,15 s;
Moc wyjściowa (obciążenie rezystancyjne 230 V):	- do 2,5 kW;
Średnie zużycie energii w trybie gotowości:	mniej niż 1 W;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między przełącznikiem a centralą - do 1000 m Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość - 868,0 - 868,6 MHz Samoregulująca moc wyjściowa RF – do 25 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Czas komunikacji pomiędzy centralą a przełącznikiem - 12 - 300 s; Dopuszczalna temperatura pracy: od 0 ° C do 40 ° C; Dopuszczalna wilgotność: do 75%;
Zabezpieczenie przed sabotażem:	tak (zabezpieczenie przed otwarciem oraz wykrywanie zagłuszania);
Stopień ochrony:	IP20;
Możliwość zdalnego ustawienia i testowania systemu:	tak;
Wymiary:	65.5 x 45 x 45 mm;
Waga:	58 g;
Certyfikat:	CE;
Gwarancja:	24 miesiące od daty sprzedaży;