

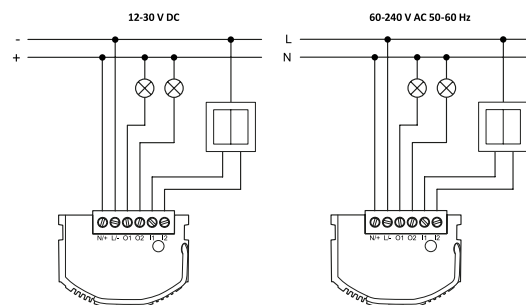
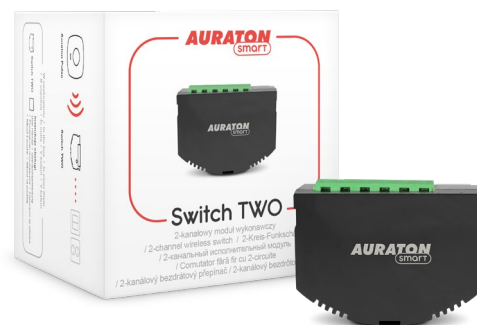
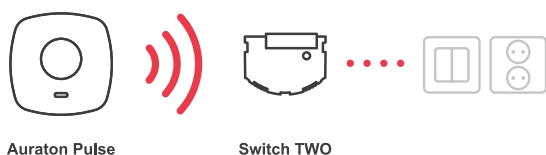
SWITCH TWO

2-kanalowy moduł wykonawczy

AURATON Switch TWO pozwala zdalnie i niezależnie sterować oświetleniem lub dwoma urządzeniami elektrycznymi np. sprzętem RTV (pracuje z dowolnymi dwoma urządzeniami elektrycznymi, każdym o napięciu 12-30V DC i 60-240V AC; maksymalne obciążenie na kanał 4,3A).

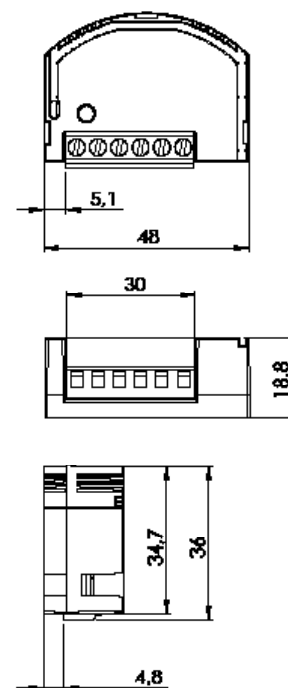
AURATON Switch TWO współpracuje z centralą AURATON Pulse oraz aplikacją AURATON Smart App, dzięki czemu użytkownik nie tylko włączy i wyłączy urządzenia za pomocą smartfona czy tabletu, ale również ustawi ich harmonogram działania. W przypadku oświetlenia można np. włączać oświetlenie kiedy nie ma nas w domu, symulując obecność lub włączać różne punkty świetlne jednym dotknięciem. Poza zwiększeniem komfortu i bezpieczeństwa, AURATON Switch TWO monitoruje zużycie energii, a aplikacja przelicza je zgodnie z taryfą dostawcy, co pozwala kontrolować wysokość rachunków. AURATON Switch TWO został wyposażony w diodę LED, która sygnalizuje bieżący stan pracy. Urządzenie jest łatwe w montażu i pasuje do głębokich puszek instalacyjnych Ø60 mm.

-  ochrona podłączonego urządzenia
-  wygodne zarządzanie oświetleniem i podłączonymi urządzeniami
-  bezpieczne połączenie protokołem AURA
-  dokładny pomiar zużycia energii



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania AC	60-240 V AC, 50-60 Hz
Napięcie zasilania DC	12-30 V DC
Maksymalny pobór mocy	≤1 W
Pobór mocy w stanie czuwania (Standby)	≤0,4 W
Zakres temperatury pracy	0 – 35°C
Dopuszczalne obciążenie	do 4,3 A (<1kW) na kanał, dla obciążenia rezystancyjnego
Typ zabezpieczenia	Wymagany zewnętrzny wyłącznik nadprądowy o prądzie maksymalnym 10 A
Element sterujący	Przełącznik elektromagnetyczny z mikroprzerwą
Sposób sterowania	zdalnie – radiowo lokalnie – za pomocą przycisku
Współpraca z centralą internetową	AURATON Pulse
Zasięg działania	ok. 30 m
Częstotliwość radiowa	868,150 MHz; 868,450 MHz
Moc sygnału radiowego	Do 11 dBm
Kategoria odbiornika radiowego	2
Protokół radiowy	AURA
Stopień ochrony	IP20



FOR SMARTER LIVING