Bydgoszcz, dnia 12.10.2020 r.



*Załącznik nr 2*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR UKW/DZP-282-ZO-68/2020**

*Część 2*

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia** (opis skrócony) |
| 1 | **Zdalnie sterowanie gniazdko WiFi z funkcją pomiaru zużycia energii**  **Zdalny kontrola zużycia energii**  Moc maksymalna: 3680W (16A)  Sterowanie pracą urządzeń z każdego miejsca na świecie  Możliwość ustawienia timera i terminarza  Darmowa aplikacja w języku polskim dla Android oraz iOS  Łatwa instalacja i obsługa  Współpraca z systemem Google Home oraz Amazon Alexa  Archiwizacja danych zużycia energii  Standard "uni-schuko"  Symetryczne gniazdo umożliwia podłączenie wtyków C i wtyków dualnych E/F (wtyk może być obrócony przy podłączaniu o 180°)  Obsługiwane funkcje:  Włączenie/wyłączenie z każdej lokalizacji za pomocą aplikacji  Włączenie/wyłączenie lokalne manualnie przyciskiem  Timer - ustawienie czasu do włączenia  Stoper- ustawienie czasu do wyłączenia  Terminarz - planowany tygodniowy cyklu automatyki włącz/wyłącz  Scena - ustawienie zależności sterowania względem pory dnia  Specyfikacja techniczna:  Zasięg sterowania: nieograniczony (działa z internetem mobilnym)  Pasmo WiFi: 2,4Ghz  Zasięg WiFi: do 30m (zależnie od warunków otoczenia)  Temperatura pracy: 0-50st.C  Napięcie sieci: 85-265V AC 50-60Hz  Maksymalna moc: 3680Watt (16A)  Wymiary max.: φ43 x 65(Wys) mm  Waga do: 79g |
| 2 | **Sensor Inteligentny czujnik ruchu WiFi,**  Powiadomienie o detekcji ruchu z każdego miejsca na świecie  Możliwość ustawienia timera i terminarza  Darmowa aplikacja w języku polskim na Android oraz iOS  Łatwa instalacja i obsługa  Współpraca z systemem Google Home oraz Amazon Alexa  Zasilanie z jednej baterii przez 1 rok  Inteligentny dom w Twoim ręku!  Obsługiwane funkcje:  Włączenie/wyłączenie detekcji z każdej lokalizacji za pomocą aplikacji  Sterowanie załączeniem innych urządzeń systemu  Timer - ustawienie czasu aktywowania detekcji  Terminarz - planowany tygodniowy cyklu detekcji  Scena - ustawienie zależności sterowania względem pory dnia  Specyfikacja techniczna:  Zasięg sterowania: nieograniczony (działa z internetem mobilnym)  Pasmo WiFi: 2,4Ghz  Zasięg WiFi: do 40 m (zależnie od warunków otoczenia)  Temperatura pracy: 0-50°C  Zasilanie: 1 bateria litowa CR123A  Pobór prądu w stanie spoczynku: 20uA  Kąt detekcji: 110°  Zasięg detekcji: 7m  Wymiary: φ48mm  Waga: 50g |