

OFERTA PRODUKTOWA



proxidimmer to **niezwykły ściemniacz/wyłącznik LED**, pozwalający włączać/wyłączać oraz kontrolować jasność oświetlenia przy pomocy dotyku lub zbliżenia dłoni

wbudowany
w płytę mebli
"niewidzialny"
proxidimmer

- działa poprzez materiały nieprzewodzące (drewno, kamień, szkło, etc.), dzięki czemu można go wbudować w różne przedmioty (np. meble) - staje się wówczas niewidzialny

- opatentowana technologia wykrywania bliskości obiektów z dynamiczną kalibracją sprawia, iż nie wymaga regulacji czułości - kalibruje się automatycznie w przeciągu jedynie kilku sekund

- posiada funkcję czasową (uruchomienie światła na 15-sto sekundowy okres czasu)



- dostępny jest również w wersji OEM dla producentów mebli

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne					
napięcie zasilania	▶	12 – 24 V DC	maksymalna moc	▶	120 W
maksymalne natężenie prądu	▶	5 A	zużycie energii	▶	< 0,1 W
cechy fizyczne urządzenia					
sensor	▶	zbliżeniowy, pojemnościowy	klasa ochronności	▶	IP20
kalibracja	▶	automatyczna	sposób montażu	▶	pod powierzchnią nieprzewodzącą, paski klejowe
wymiary	▶	50 x 40 x 19 mm	zakres temperatur pracy	▶	od -10 do +40°C
obudowa	▶	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)			



oświetlenie

Produkty związane z oświetleniem



włącz/wyłącz

Urządzenia pozwalające włączyć i wyłączyć odbiorniki

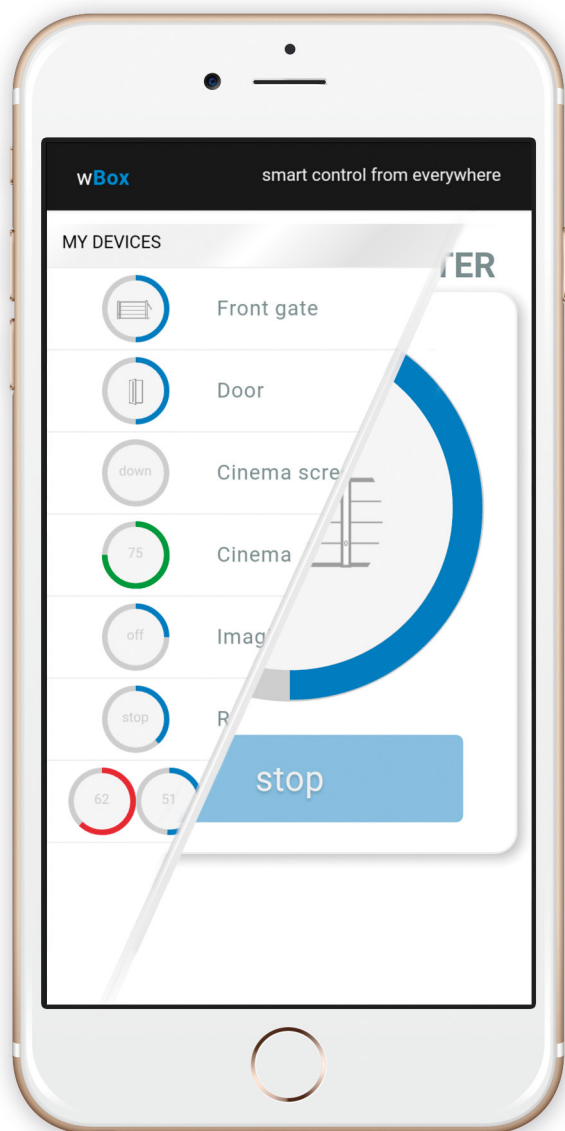


sensory

Elementy sensoryczne



- ▶ prostota i skalowalność



Inteligentne domy od początku kojarzone były z drogą, skomplikowaną instalacją. W ciągu ostatnich pięciu lat na rynku pojawiły się tańsze i mniej skomplikowane rozwiązania bezprzewodowe. Miały one jednak tę samą wadę – do działania wymagały jednostki centralnej – urządzenia pośredniczącego w komunikacji pomiędzy użytkownikiem (a dokładniej jego smartfonem czy tabletem) a sterownikami. Urządzenia zdecydowanie droższego niż poszczególne elementy systemu i podatnego na awarie, którego uszkodzenie powodowało paraliż całego inteligentnego budynku.

wBox to **rozwiązanie unikalne na skalę światową**. Urządzenia wBox do działania **nie potrzebują dodatkowych urządzeń** typu jednostka centralna czy hub. Wystarczy zwykła sieć WiFi. Po dołączeniu do niej urządzeń mogą być sterowane z dowolnego miejsca na świecie. Bez skomplikowanej konfiguracji. Możesz zacząć od jednej „kostki” sterującej lampą czy roletą a potem rozbudować swój **własny Inteligentny Dom** dodając kolejne – według potrzeby.

To rozwiązanie stworzone przez **zespół wynalazców i inżynierów**, autorów m.in. **Polskiego Wynalazku Roku 2014**, nominowanych do nagrody **Top Innovators under 35**, którzy dotychczas stworzyli ponad 30 innowacyjnych produktów i usług. Zaprojektowane i w całości produkowane w Europie.

PATRYK ARŁAMOWSKI

założyciel blebox.eu
ceo & founder blebox.eu



blebox.eu

Blebox.eu to marka wysokiej jakości produktów związanych z automatyką domową. Stworzona w 2013 roku przez autorów m.in. polskiego Wynalazku Roku oraz ponad 30 innych innowacji technologicznych i produktowych. W przeciągu trzech lat ewaluowała od lokalnego start-up'u do międzynarodowego przedsiębiorstwa dostarczającego innowacyjne produkty do ponad 20 krajów Świata, w tym Chin.

Nasze produkty są całkowicie projektowane (posiadamy własne laboratoria badawcze) i produkowane w Unii Europejskiej, w szczególności w Polsce i Niemczech. Traktujemy bardzo poważnie kwestię jakości i niezawodności stąd udzielamy na nie 5-letniej gwarancji tworząc markę opartą na zaufaniu.

W roku 2016 Blebox.eu został nagrodzony kryształową statuetką Innowatory 2016 przyznawaną przez redakcję Wprost, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Rozwoju najbardziej innowacyjnym firmom w Polsce.

Zapraszamy do współpracy instalatorów, sklepy i hurtownie.

Przy stałej współpracy oferujemy atrakcyjne rabaty i możliwość dostosowania produktów do własnych wymagań oraz tworzenia nowych rozwiązań.



WIĘCEJ INFORMACJI:



Anahi Lopez

anahi.lopez@blebox.eu
tel. +48 731 868 105



Paulina Radwańska

p.radwanska@blebox.eu
tel. +48 669 975 003

www.blebox.eu