

Karta produktu:

## BleBox reflectiveSwitch Sterownik odbiciowy 12/24V miniaturowy włącznik zbliżeniowy do profilu LED SMARTHOME

BLEBOX



Producent:	BLEBOX
Symbol:	76.0452
Kod producenta:	reflectiveSwitch
Kod EAN:	5900168580213

### Opis produktu

#### W łatwy sposób oświetl wnętrze swoich mebli

reflectiveSwitch to najmniejszy na świecie odbiciowy sterownik LED, oparty na optoelektronicznym czujniku obciowy oraz miniaturowym procesorze odpowiedzialnym za cyfrowe przetwarzanie sygnału

#### reflectiveSwitch można zainstalować:

- wewnątrz szuflady
- wewnątrz szafek kuchennych
- wewnątrz garderoby

#### Specyfikacja reflectiveSwitch:

- **Napięcie zasilania:** 12-24 V DC
- **Maksymalne natężenie prądu:** 4A
- **Maksymalna moc:** 96 W
- **Zużycie energii:** < 0,1 W
- **Wymiary:** 34 x 10 x 3 mm
- **Sensor:** Optyczny, odbiciowy
- **Stopień ochrony:** IP00
- **Sposób montażu:** w profilu LED/ koszulce termokurczliwej
- **Temperatura pracy sterownika:** od -10 do +40 °C

#### Główne zalety systemów BleBox:

- **Proste w stosowaniu** - Bez przeszkód zainstalujesz moduły blebox samemu – nawet istniejącym domu – bez remontu
- **Niezależne** - Sterowniki wBox nie potrzebują do działania dodatkowych urządzeń takich jak huby czy jednostki centralne
- **Made in Europe** - Zaprojektowane i wyprodukowane w Polsce – wysoka jakość i niezawodność są dla nas priorytetem
- **Buduj z klocków** - Zaczynij od jednego urządzenia a gdy Ci się spodoba, zbuduj cały inteligentny dom dodając kolejne
- **Technologia** - System oparty o jedną z najbardziej przełomowych technologii XXI wieku –  $\mu$ WiFi
- **5 lat gwarancji** - Dobry i niezawodny produkt

**Unikalna technologia** dostarczana przez blebox pozwala znacząco skrócić czas poświęcany na zwykłe, codzienne i czasochłonne czynności takie jak m.in. **otwieranie i zamykanie bram, rolet czy okien, gaszenie i zapalenie światła czy nawadnianie ogrodu**. Produkty blebox dla inteligentnego domu zostały stworzone z myślą o tym, aby oszczędzać Twój czas, Twoje pieniądze i Twoje nerwy. A także aby **poprawić jakość życia i bezpieczeństwo** – Twoje i Twojej rodziny.

## Unikalne rozwiązanie

Rozwiązanie blebox jest **unikalne w skali światowej**. Do działania modułów wBox nie potrzebują żadnych dodatkowych urządzeń takich jak hub czy jednostka centralna. **Wystarczy zwykła, domowa sieć WiFi**. Dzięki unikalnej technologii watches stworzonej przez polskich naukowców, każde z urządzeń może działać zupełnie niezależnie i może być sterowane także z dowolnego miejsca na Świecie. Bez skomplikowanej instalacji i ukrytych kosztów. Dodatkowo możesz zacząć od pojedynczego urządzenia – np. lampki nocnej a potem dodawać kolejne elementy – tworząc swój inteligentny dom – **niczym z klocków**.

## Miniaturowy

reflectiveSwitch jest tak mały że mieści się w większości dostępnych na rynku profili LED.

## Dokładny

Precyzja i zastosowana technologia sprawiają, że niedomknięte drzwi nie stanowią problemu – światło i tak zgaśnie.

## Niskie zużycie energii

Dzięki czujnikowi optoelektronicznemu urządzenie włącza taśmy LED, gdy drzwi szafki lub szuflada są otwarte, nie generując niepotrzebnego zużycia energii.

## Komfort

reflectiveSwitch załącza oświetlenie wewnątrz mebli (np. szafy/szuflady) każdorazowo przy ich otwarciu i wyłącza po zamknięciu.

## Polski produkt

Produkty blebox zostały opracowane w Polsce (przez autorów m.in. polskiego Wynalazku Roku 2014 oraz ponad 60 innowacyjnych rozwiązań i technologii) i są produkowane w Unii Europejskiej (głównie w Polsce i Niemczech), stąd nieporównywalnie wyższa jakość i pięć lat gwarancji.

## O producencie:

Blebox to polski start-up, który w przeciągu półtora roku stał się międzynarodowym przedsiębiorstwem dostarczającym produkty do ponad 20 krajów świata a rozwiązania technologiczne do największych firm produkujących m.in. bramy, okna czy rolety. Produkty zostały opracowane przez własny dział Badań i Rozwoju, stworzony m.in. przez autorów polskiego Wynalazku Roku 2014 oraz 30 innych innowacyjnych technologii. Są one produkowane w całości na terenie Unii Europejskiej, zapewniając ponadprzeciętną jakość i niezawodność.