

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-proxidimmer-sciemniacz-wlaczni-zblizeniowy-led-niewidzialny-sterownik-p-101.html>



BleBox proxidimmer ściemniacz włącznik zbliżeniowy led - niewidzialny sterownik

Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	proxidimmer
Producent	blebox

Opis produktu



proxidimmer to niezwykle ściemniacz/wyłącznik LED, pozwalający włączać/wyłączać oraz kontrolować jasność oświetlenia przy pomocy dotyku lub zbliżania dłoni

proxidimmer

- Niezwykle wrażliwa - zasięg do 7 cm przez drewno, kamień, szkło
- Bezdotykowa obsługa
- Idealne dla obszarów o surowych wymaganiach higienicznych (np. W środowisku szpitalnym)
- Bezpieczna praca w mokrych pomieszczeniach z powodu niskiego napięcia

Gesty są najbardziej naturalnym sposobem komunikowania się; dzięki technologii wykrywania obiektów z proxDimmer nie trzeba naciskać przycisku, aby włączyć światła. Dopóki użytkownik jest wystarczająco blisko urządzenia, sterownik może być obsługiwany bez potrzeby fizycznej interakcji.

Często światła muszą być włączone tylko przez kilka sekund. Dzięki wbudowanej technologii wykrywania bliskości, proxDimmer może włączać światła na 20 sekund, a następnie wyłączać bez konieczności zapamiętywania przez użytkownika jego wyłączenia.

Aby zapewnić szybki dostęp, proxDimmer można zainstalować w kluczowych miejscach dla oświetlenia i włączyć dokładnie wtedy, gdy jest to potrzebne.

proxDimmer można zamontować na każdej przestrzeni domu lub biura, dzięki czemu jest to bardzo prosty sposób do sterowania oświetleniem.

SPECYFIKACJA

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		
stopień ochrony		▶	IP20		
kalibracja		▶	automatyczna		
sposób montażu		▶	pod powierzchnią nieprzewodzącą, paski klejowe		
wymiary		▶	38 x 38 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)		