

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



BleBox proxiDimmer ściemniacz włącznik zblizeniowy led - niewidzialny sterownik

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

Opis produktu



better life experience

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 proxidimmer 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, proxidimmer może włączać światła na 20 sekund, a następnie wyłączać bez konieczności zapamiętywania przez użytkownika jego wyłączenia.

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

proxidimmer 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) | | | |