

Informacje techniczne

Odbiornik ściemniający (podtynkowy)

- Służą do zdalnego ściemniania oświetlenia żarowego lub halogenów (230 V). Aparat zasilany jest z sieci, wbudowany może być w puszkę albo bezpośrednio w obudowie sterowanego urządzenia.

- i** Odbiornik ma dostępne funkcje załącz/wyłącz oraz rozjaśnij/ściemnij.
- i** Odbiornik CDAU-01/03 może zostać wykorzystany do sterowania elektrozaworów.
- i** Dostępne funkcje programowania patrz str. 96.
- i** Programowanie urządzeń pokazane jest na stronach 88-98.



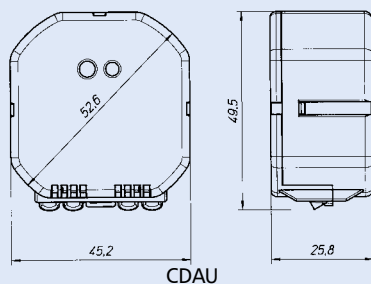
Odbiornik, może być wykorzystywany do ściemniania tradycyjnych żarówek i halogenów zasilanych z napięcia 230 VAC, bądź poprzez transformator elektroniczny. Ściemniacz CDAU-01/03, nadaje się także do ściemniania diod LED zasilanych z transformatorów elektronicznych. Aparaty nie nadają się do ściemniania lamp energooszczędnych oraz halogenów zasilanych z transformatora toroidalnego.

GROZI TO USZKODZENIEM ODBIORNIKA ŚCIEMNIĄJĄCEGO.

Dane techniczne

	CDAU-01/03	CDAU-01/02
Elektryczne		
Napięcie znamionowe	230VAC, 50Hz	230VAC, 50Hz
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5mm ²	1,5mm ²
Obciążalność	125W / 230VAC, 50Hz rodzaje obciążenia patrz wykrzyknik powyżej	250W / 230VAC, 50Hz rodzaje obciążenia patrz wykrzyknik powyżej
Zabezpieczenie wstępne	wyf. nadpr. B16A wew. zabezp. przeciążeniowe	wyf. nadpr. B16A wew. zabezp. przeciążeniowe
Częstotliwość odbierania	868,3MHz	868,3MHz
Sposób transmisji	dwukierunkowy	dwukierunkowy
Mechaniczne		
Zastosowanie w budynku	typowe 30-50m, 2 ściany + 1 sufit (zal. od grubości ściany i materiału)	typowe 30-50m, 2 ściany + 1 sufit (zal. od grubości ściany i materiału)
Stopień ochrony	IP20	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2	2
Temperatura pracy	-5 do +45°C	-5 do +45°C
Kolor	RAL7035	RAL7035
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	49,5 x 45,2 x 25,8 mm	49,5 x 45,2 x 25,8 mm
Dł. przewodów przyłączeniowych	ok. 150 mm	ok. 150 mm
Aktualne atesty	zgodnie z nadrukiem	zgodnie z nadrukiem

Wymiary (mm)



Uwagi dotyczące umiejscowienia odbiorników ściemniających CDAU-01/02 i CDAU-01/03

