

Informacje techniczne

Nadajnik z wejściem binarnymi

- Można do niego podłączyć tradycyjny przycisk/łącznik przerabiając go na radiowy. Typ CBEU-02/01 jest zasilany z sieci, natomiast CBEU-02/02 z baterii CR2477N (duża pastylka). Można zamontować go w standardowej puszcze lub obudowie innego urządzenia.

i W CBEU-02/02 bateria dostarczana jest w komplecie.

i Przed podłączeniem klawisza należy wybrać odpowiedni tryb!

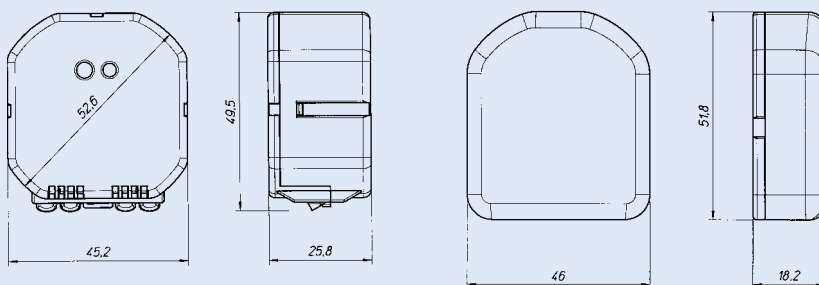
i Nadajniki z wejściami binarnymi mogą pracować w czterech trybach (patrz str. 91):

tryb	kanal A	kanal B
1	przycisk	przycisk
2	klawisz	klawisz
3	przycisk	klawisz
4	roletowy (górn.)	roletowy (dół)

Dane techniczne

	CBEU-02/01	CBEU-02/02
Elektryczne		
Napięcie znamionowe	230VAC, 50Hz	3V z baterii CR2477N
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5mm ²	4 biegunowa listwa zaciskowa (po 2 zaciski bezpotencjałowe) lub 4 przewody łączeniowe
Ilość wejść	2	2
Parametry wejść przy zał./wył.	od 195 V _{eff} pewne załączenie, do 110 V _{eff} pewne wyłączenie	oporność między zaciskami przy ZAŁ < 220 Ω, WYŁ > 10 kΩ
Zabezpieczenie wstępne	wył. nadpr. B16 A wew. zabezp. termiczne	
Częstotliwość odbierania	868,3 MHz	868,3 MHz
Sposób transmisji	dwukierunkowy	dwukierunkowy
Trwałość baterii		5-7 lat w zależności od wykorzystania i rodzaju baterii
Mechaniczne		
Zastosowanie w budynku	typowe 30-50m, 2 ściany + 1 sufit (zał. od grubości ściany i materiału)	typowe 30-50m, 2 ściany + 1 sufit (zał. 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	RAL9010
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	49,5 x 45,2 x 25,8 mm	51,8 x 46 x 18,2 mm
Dł. przewodów przyłączeniowych	ok. 150 mm	ok. 150 mm
Aktualne atesty	zgodnie z nadrukiem	zgodnie z nadrukiem

Wymiary (mm)



Zasilanie z sieci

Zasilanie z baterii