

PROGRAMOWALNE PRZEŁĄCZNIKI CZASOWE DO CELÓW TARYFOWYCH I STEROWANIA OŚWIETLENIEM

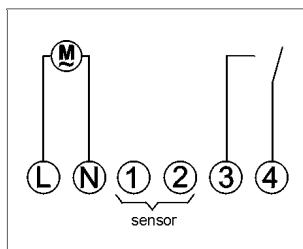


Urządzenia te przeznaczone są do stosowania
w szafkach rozdzielczych przyłączy energetycznych.

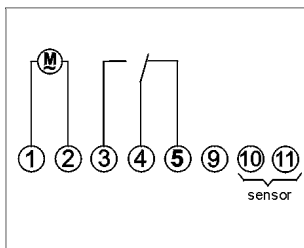


	turnus 501	turnus 771	turnus 772
Wymiary [mm]	45 x 18 x 60	45 x 54 x 60	45 x 54 x 60
Masa [g]	~ 75	~ 250	~ 285
Napięcie zasilania	220V, 50Hz	220V, 50Hz	220V, 50Hz
Pobór mocy	5VA	2,5VA	2,5VA
Wyjście	Styk zwierny	Styk przelączny	Styk przelączny
Obciążalność wyjścia:			
rezyst.	16A/250V ~	16A/250V ~	10A/250V ~
ind. cos = 0,6	8A/250V ~	8A/250V ~	8A/250V ~
lampa wyład.	2000W	2000W	2000W
Zakres nastaw czujnika światła	2 lx – 500 lx	2 lx – 500 lx	2 lx – 500 lx
Histereza	~ 1,3 nastawy	~ 1,3 nastawy	~ 1,3 nastawy
Zwłoka czasowa zadziałania	100s. zał./100s. wył.	0-100s. zał./wył	nastawiana 0-100s. zał./wył
Wskaźnik nastawy	bezzwłoczny	bezzwłoczny	bezzwłoczny
Plombowanie	nie	tak	tak
Temp. pracy:			
urządzenie	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C
czujnik	-40 °C +70 °C	-40 °C +70 °C	-40 °C +70 °C
Klasa ochronności	II	II	II
Stopień ochrony:			
urządzenie	IP20	IP20	IP20
czujnik	IP65	IP65	IP65
Czujnik	Zewnętrzny – Brak separacji galwanicznej	Zewnętrzny Separacja galwaniczna	Zewnętrzny Separacja galwaniczna
	Programowalny przelącznik czasowy		
	Pojemność pamięci	20 rozkazów	30 rozkazów
	Rozdzielczość programowania	1 minuta	1 minuta
	Wskaźnik załączenia	tak	tak
	Przelączanie czasu lato/zima	automatyczne	automatyczne
	Dokładność chodu	± 1s./dobę przy 20°C	± 1 s./dobę przy 20°C
	Rezerwa chodu	3 lata bez ładowania	3 lata bez ładowania
	Bloki dni tygodnia	1-7; 1-6; 1-5; 6-7; pojedyncze dni	

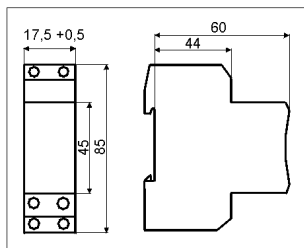
turnus 501



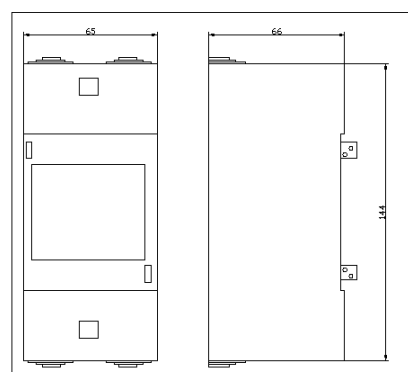
turnus 771



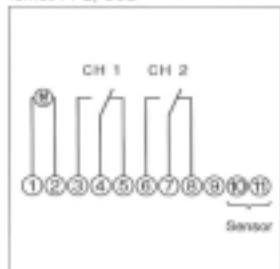
turnus 501



osłona zacisków



turnus 772, 502



turnus 771, 772, 502

