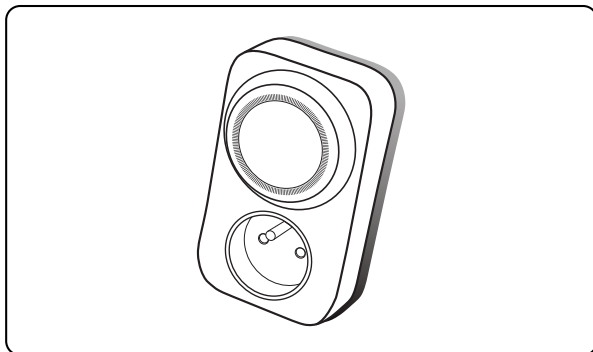


Programator czasowy 24H

iluve



Zastosowanie:

Programator przeznaczony do użytku domowego i podobnego, wewnątrz pomieszczeń.

Funkcjonalność:

Umożliwia automatyczne załączanie i wyłączenie napięcia odbiornika podłączonego do gniazda w cyklu dobowym 24h. Regulacja czasu co 15min (jeden ząbek programatora). Maksymalna obciążalność dla odbiorników rezystancyjnych (grzejniki) 16A, pozostałych: PFC $\geq 0,9$ max 200W oraz dla PFC $\leq 0,7$ max 50W.

Eksploatacja i konserwacja:

Programator przeznaczony do użytkowania przez osoby dorosłe. Nie używać urządzenia uszkodzonego lub niezgodnie z przeznaczeniem. Nie stosować w niekorzystnych warunkach otoczenia jak źródła ciepła, drgania, zanieczyszczenia, zapylenia, strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Nie zakrywać i zapewnić swobodny przepływ powietrza dookoła wyrobu. Do czyszczenia stosować delikatną suchą szmatkę, nie używać wody i chemicznych środków czystości. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane po odłączonym zasilaniu.

Montaż:

Ustawić godzinę obracając pokrętkę tylko w prawo. Ustawić czas włączenia/wyłączenia. W celu włączenia należy wcisnąć ząbek. Włożyć programator do gniazda. Podłączyć urządzenie do programatora.

Uwagi:

Programator jest wyposażony w mikro styk (μ). W celu wyłączenia napięcia należy wyjąć wtyczkę z sieci.

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Niepotrzebne opakowanie wyrzuć do odpowiedniego pojemnika na odpady. Oznakowanie przekreślonego kosza wskazuje na konieczność selektywnego zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu oraz ograniczenia wpływu na środowisko. Wyrobów tak oznakowanych nie można wrzucać do pojemników na śmieci - należy je przekazać do właściwego punktu zbiórki elektrośmieci. Powyższe zasady obowiązują na terenie UE. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami obowiązującymi na danym obszarze. Zalecamy kontakt z lokalnym dystrybutorem naszych produktów.

Legenda piktogramów:

1. Napięcie zasilania; 2. Stopień ochrony IP; 3. Do użytku wewnątrz budynku; 4. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 5. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady.

Firma RGB Technik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji, przepisów, norm, zasad BHP. Zmiany techniczne zastrzeżone. Aktualna wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej www.rgbtechnik.pl

RGB Technik Sp. z o.o.
ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa
www.rgbtechnik.pl