

# PS5RC

## PILOT BEZPRZEWODOWY

Pilot PS5rc służy do bezprzewodowego sterowania rodziną zegarów typu CPA.

Komunikuje się on zdalnie ze sterownikiem CPA5rc przez łącze radiowe, a więc bez konieczności otwierania szafy. Komunikacja ze sterownikami typu CPA 4.0 i CPA 6.0 odbywa się w podczerwieni. Zasięg łącza radiowego w otwartej przestrzeni wynosi kilkadziesiąt metrów. Zależy on od warunków zewnętrznych, ale w praktyce nie spada poniżej kilkunastu metrów. Zasięg łącza w podczerwieni to kilka metrów. Za pomocą pilota można w prosty sposób wprowadzić bądź zmienić wszelkie niezbędne ustawienia sterownika. Oprogramowanie do pilota pozwala szybko – jednym przyciskiem – wprowadzić przygotowany wcześniej kompletny program ustawień. Użytkownik może też wysłać polecenie kontrolne lub zdalnie zablokować klawiaturę i ustawienia sterownika. Zapobiega to wprowadzaniu zmian w ustawieniach sterownika przez osoby nieuprawnione. Bezprzewodowy pilot CPA5rc umożliwia ponadto zdalną blokadę kodem PIN. Oprogramowanie tego pilota pozwala pobrać dane z wbudowanego rejestratora zdarzeń sterownika CPA5rc i przenieść je do pamięci komputera. Urządzenie jest lekkie i ergonomiczne. Pilot jest wyposażony w złącze RS232 do połączenia z komputerem PC. Dostarczone w zestawie z pilotem oprogramowanie pozwala na wymianę i obróbkę danych.



## WŁAŚCIWOŚCI URZĄDZENIA

- bezprzewodowe sterowanie
- czytelny wyświetlacz LCD i klawiatura membranowa
- łatwość i szybkość wprowadzania parametrów pracy (nastaw) sterownika
- możliwość obsługi wielu typów sterowników

## PARAMETRY TECHNICZNE

- napięcie zasilające: 2 baterie R6 (AA)
- wymiar (dł./szer./wys.): 200 x 95 x 40 mm
- waga 260 g
- łącze RS 232
- temperatura pracy: od -40°C do +85°C
- stopień ochrony: IP20