



Art.-Nr: WLCPC3 Komputer wbudowany z oddzielnym zasilaczem Komputer wbudowany Wireless Professional z oddzielnym zasilaczem w obudowie na szynę DIN

Dzięki Wireless Professional bezprzewodowe sterowanie i monitorowanie awaryjnych i bezpieczeństwa lamp z pojedynczą baterią staje się dziecinnie proste!

Sercem i centralą systemu jest jednostka konfiguracyjna i monitorująca WLCPC. Jest ona łatwa w montażu i przeznaczona do montażu w standardowych rozdzielnicach elektrycznych w obudowie na szynę DIN.

Wireless Professional CPC zawiera system operacyjny Linux z oprogramowaniem Wireless Professional oraz koordynator. Jest przeznaczony do użytku w sieci (LAN) w połączeniu z punktem zdalnego dostępu.

Zalety centrum sterowania (WLCPC) w skrócie:

- WLCPC, własny produkt oparty na przemysłowym komputerze z systemem LINUX.
- Dzięki zastosowaniu systemu operacyjnego LINUX większe bezpieczeństwo przed cyberatakami oraz mniejsze nakłady na konserwację podczas aktualizacji.
- Funkcjonalna, łatwa w serwisowaniu obudowa do montażu szeregowego
- System radiowy może obejmować standardowo 1000 lamp na centralę
- Funkcje timera umożliwiają tworzenie harmonogramów
- Możliwość połączenia w sieć z innymi instalacjami
- Oprogramowanie Wireless Professional spełnia wymagania dotyczące automatycznego systemu kontroli zgodnie z normą EN 62034



Więcej informacji
www.rp-group.com/pl/item/WLCPC3

DANE TECHNICZNE

Ładowarka	Nie
Moduł SAM	Nie
Moduł IO	Opcjonalnie
CCIF	Nie
Możliwość łączenia w sieć	Tak
Odpływ SPR	Nie
Przedział akumulatorowy	Nie
Materiał	Poliwęglan
Głębokość	72 mm



Szerokość	103 mm
Wysokość	91 mm
Waga	0.31 kg
Waga z opakowaniem	0,31 kg
Kod taryfy celnej	84717020
GTIN	4260766552328

Od: 12.05.2026 - Zastrzega się prawo do zmian technicznych i błędów.