



**Art.-Nr: WLKOR4**  
**Oprogramowanie centralne systemu Windows do automatycznego zarządzania, monitorowania i sterowania maksymalnie 1000 profesjonalnych opraw bezprzewodowych na każdą centralę.**  
**Wireless Professional-programware med USB-koordinator**



Dzięki nowemu systemowi Wireless Professional sterowanie i monitorowanie świateł awaryjnych i bezpieczeństwa zasilanych jedną baterią jest dziecinnie proste! Do instalacji świateł wystarczy zwykłe zasilanie 230V AC. Późniejsza instalacja bezprzewodowego systemu monitorowania i sterowania oprawami oświetleniowymi odbywa się samodzielnie.

Każda oprawa wyposażona w Wireless Professional może kontaktować się z innymi oprawami lub z centrum sterowania na częstotliwości 868 MHz zatwierdzonej w całej Europie i przysłać swój status, a także status innych opraw zarejestrowanych w systemie. Zasięg w obrębie budynków wynosi 30 metrów. Dzięki częstotliwości radiowej 868 MHz nawet żelbetowy strop między dwoma piętrami nie stanowi przeszkody nie do pokonania.

Użycie tego pasma częstotliwości pozwala również na instalację w obszarach z wrażliwymi urządzeniami elektronicznymi, takimi jak szpitale lub domy spokojnej starości. szpitale lub domy opieki dla osób starszych. Zatwierdzenie dla tych obszarów zostało przyznane.

System bezprzewodowy może standardowo obejmować 250 opraw oświetleniowych i może być rozszerzany co 250, aż do całkowitej liczby 1000 opraw oświetleniowych na sterownik. 1000 opraw na centrum sterowania. System organizuje się całkowicie ad hoc. Oprawa Wireless Professional automatycznie nawiązuje kontakt ze wszystkimi dostępnymi węzłami. Mogą to być inne oprawy, repeatery lub samo centrum sterowania.

Oprogramowanie centralnego sterowania, które jest dostępne w kilku językach, umożliwia zapisywanie planów budynku i może być instalowane w istniejącym systemie Windows. Zarejestrowane oprawy można umieścić na planie i wyświetlić ich aktualny stan.

Wiele opraw dostępnych w Wireless Professional można przełączać bezprzewodowo. Na przykład w centrum sterowania można zapisać harmonogram całkowitego wyłączenia oświetlenia awaryjnego w budynku, który nie jest używany w weekendy lub przełączenia go w tryb gotowości. W rezultacie Wireless Professional oszczędza nawet energię, a bezpieczeństwo jest nadal gwarantowane.

Oprawy Wireless Professional są wyjątkowo dyskretne. Nawet w obudowach ze stali nierdzewnej lub aluminium technologia bezprzewodowa radzi sobie bez widocznych anten.



Więcej informacji  
[www.rp-group.com/pl/item/WLKOR4](http://www.rp-group.com/pl/item/WLKOR4)





## DANE TECHNICZNE

Ładowarka	Nie
Moduł SAM	Nie
Moduł IO	Opcjonalnie
CCIF	Nie
Możliwość łączenia w sieć	Tak
Odpyw SPR	Nie
Przedział akumulatorowy	Nie
Materiał	Poliwęglan
Głębokość	29 mm
Szerokość	143 mm
Wysokość	22 mm
Waga	0.06 kg
Waga z opakowaniem	0,06 kg
Kod taryfy celnej	85176100
GTIN	4262483026434

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