

instrukcja
wewnątrz

zaMeL

ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65; fax: 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamel.com

RADIOWY ŚCIEMNIACZ DOPUSZKOWY RDP-21

Ściemniacz RDP-21 przeznaczony jest do regulacji natężenia oświetlenia lamp wyposażonych w konwencjonalne żarówki żarowe i halogenowego 230 V AC. Ściemniacz współpracuje także ze źródłami światła zasilanymi przez transformator elektroniczny lub toroidalny. Zmiana natężenia oświetlenia jest możliwa także dla wybranych ściemniacznych żarówek LED i ściemniacznych świetlówek CFL. Sterowanie ściemniaczem może być prowadzone bezprzewodowo z poziomu nadajników lub kontrolera exta life oraz przewodowo z poziomu łącznika pojedynczego monostabilnego lub bistabilnego.

230 V AC; IP20
Masa netto: 0,04 kg
PN-ETSI EN 300 220-1
PN-ETSI EN 300 220-2

CE 1471



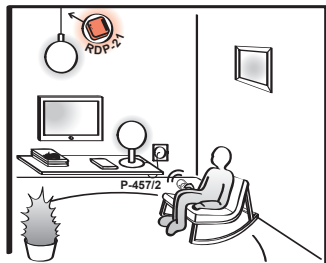
Symboli oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego elektronicznego.
Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.

SKANUJ



dane
techniczne

- kompatybilny z kontrolerem oraz nadajnikami systemu EXTA LIFE
- transmisja dwukierunkowa – wskazanie stanu ściemniacza i wartości natężenia oświetlenia w aplikacji mobilnej
- element sterujący: 2 x tranzystor MOSFET
- współpraca z oświetleniem żarowym i halogenowym.
- współpraca ze źródłami światła zasilanymi przez transformator elektroniczny lub toroidalny.
- pamięć poziomu świecenia
- programowalny czas rozjaśnienia i ściemniania
- możliwość aktualizacji oprogramowania



Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

Wzór zastrzeżony © ZAMEL

Wyprodukowano w Polsce

zaMeL



- płynne ściemnianie oświetlenia
- współpracuje z urządzeniami systemu EXTA LIFE
- zasięg: do 300 m w terenie otwartym

RADIOWY
ŚCIEMNIACZ
DOPUSZKOWY
RDP-21

INTELENTNY DOM

exta life

instrukcja
wewnątrz

ZDALNA AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

- Odbiornik RDP-21 posiada wbudowany bootloader, który umożliwia zdalną zmianę oprogramowania z poziomu aplikacji EXTA LIFE. Aktualizacja jest możliwa tylko w przypadku odbiorników sparowanych z kontrolerem i może być zrealizowana tylko przez użytkownika z uprawnieniami administratora. W celu aktualizacji konieczne jest podłączenie kontrolera EXTA LIFE do sieci internet.
- Aktualna wersja oprogramowania odbiornika RDP-21 wskazywana jest w zakładce „Szczegóły konfiguracyjne”. Jeżeli dostępna jest nowsza wersja oprogramowania to przycisk „Aktualizuj” jest podświetlony. Po jego naciśnięciu wysyłana jest informacja do kontrolera, który wprowadza odbiornik w tryb aktualizacji oprogramowania (nie jest wówczas możliwe sterowanie i konfigurowanie). Najnowsze oprogramowanie z poziomu kontrolera jest przesyłane do odbiornika (zajmuje to około 1 minute). Jeżeli aktualizacja zakończy się sukcesem to informacja o tym jest z poziomu odbiornika przesyłana jest do kontrolera i sygnalizowana w aplikacji mobilnej.
- Jeżeli z jakiegoś powodu aktualizacja oprogramowania odbiornika zakończy się niepowodzeniem to od strony kontrolera zostaje on oznaczony jako „odbiornik z błędem aktualizacji”. Odbiornik taki traci swoją oryginalną funkcjonalność. Wówczas jeżeli z poziomu aplikacji dla takiego odbiornika wybrana zostanie z menu opcja „Konfiguruj” to od razu następuje przeniesienie do ekranu „Szczegóły konfiguracyjne” z podświetlonym polem „Aktualizuj”. Naciśnięcie tego przycisku ponowi proces aktualizacji oprogramowania.

