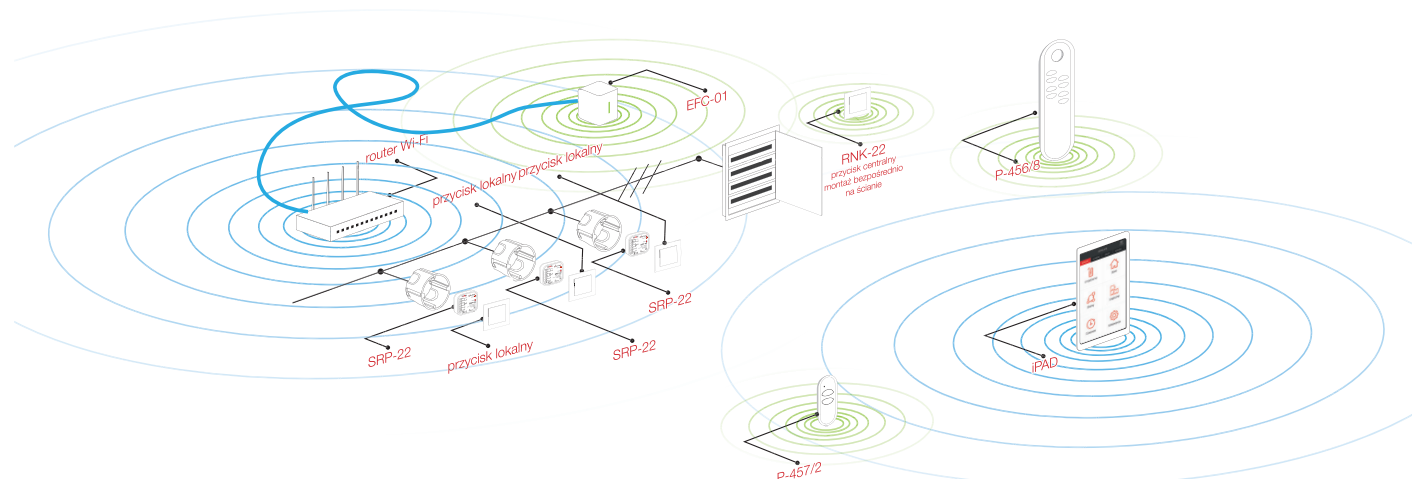


Sterowanie roletami za pomocą sterowników firmy ZAMEL

Oferta ZAMEL w zakresie sterowania roletami zawiera zarówno rozwiązania przewodowe, jak i bezprzewodowe. Sterowniki rolet współpracują z napędami 230 V AC, a także 12–24 V DC. Urządzenia zostały dostosowane do pracy bezpośrednio pod przyciskami roletowymi, w puszkach elektroinstalacyjnych 60 mm lub w rozdzielni (urządzenia modułowe DIN TH-35).



STEROWNIK ROLET DOPUSZKOWY, UNIWERSALNY, PRZEWODOWY SRP-04 (230 V) I SRP-05 (12-24 V)

Urządzenie można umieścić w puszcze elektroinstalacyjnej 60 mm. Sterownik posiada zaciski sterowania lokalnego oraz centralnego, a także opcję sterowania grupowego roletami (np. w jednym pomieszczeniu). Sterownik umożliwia zapisanie dwóch położenia komfortowej rolety, nastawy maksymalnego czasu ruchu rolety, ponadto współpracuje z systemami alarmowymi. SRP-04 może być sterowany zarówno z przycisków jednobiegunowych, jak również z przycisków dwubiegunowych. Wersja SRP-05/12-24V posiada identyczne funkcje, jednak przewidziana jest do pracy z napędami o niskim napięciu 12–24 V DC.

STEROWNIK ROLET MODUŁOWY, UNIWERSALNY, PRZEWODOWY SRM-11 (230 V) I SRM-12 (12-24 V)

Sterowniki modułowe SRM-11 i SRM-12 to odpowiedniki nowych sterowników SRP-04 i SRP-05 do montażu na szynie TH-35. Sterownik SRM-11 przeznaczony jest do sterowania napędami 230 V AC, natomiast sterownik SRM-12 służy do kontroli napędów niskonapięciowych 12–24 V DC.

STEROWANIE ROLETAMI OKIENNYMI ZA POMOCĄ BEZPRZEWODOWEGO STEROWNIKA SRP-02

Sterownik rolet SRP-02 pozwala na sterowanie przewodowe lokalne za pomocą przycisków roletowych oraz bezprzewodowe z dowolnego, dwukanałowego nadajnika systemu EXTA FREE lub jednostki centralnej EFC-02. Każdą roletą można sterować lokalnie za pomocą pilotów radiowych, bezprzewodowych nadajników klawiszowych czy też smartfona (poprzez centralę EXTA FREE EFC-02). Urządzenie umożliwia sterowanie radiowe, centralne oraz grupowe. Instalując kontroler EFC-02 użytkownik zyskuje opcję automatycznego opuszczania oraz podnoszenia rolet o określonych, zaprogramowanych wcześniej godzinach.

STEROWNIK ROLET INTELIGENTNEJ INSTALACJI EXTA LIFE SRP-22

Sterownik SRP-22 to przedstawiciel najnowszej generacji sterowników inteligentnego domu EXTA LIFE. Urządzenie pozwala na sterowanie lokalne lub centralne przewodowe za pomocą przycisków pojedynczych lub podwójnych oraz za pośrednictwem pilota radiowego. Dzięki

dwukierunkowej radiolinii możliwe jest kontrolowanie poziomu każdej z rolet poprzez aplikację EXTA LIFE oraz kontroler EFC-01. Automatem sterowanie roletami o określonych godzinach, a także o wschodzie i zachodzie słońca to także jedna z funkcji SRP-22. ●



zameL

www.zamel.com