

## STEROWANIE ROLETAMI ZA POMOCĄ STEROWNIKÓW FIRMY ZAMEL

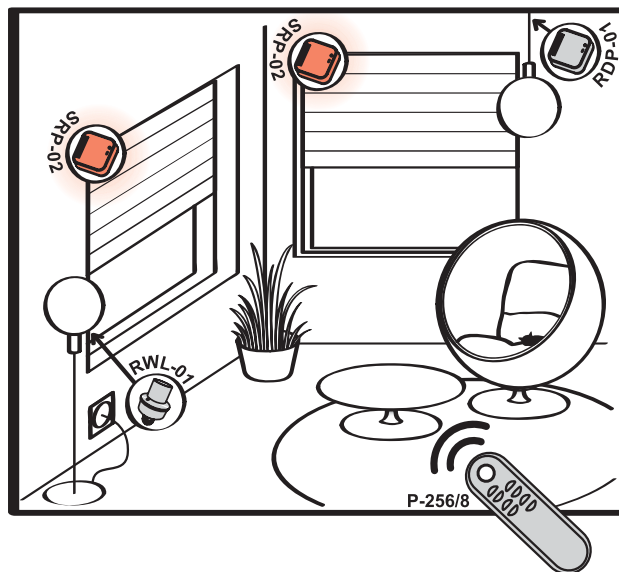
Oferta ZAMEL w zakresie sterowania roletami zawiera zarówno rozwiązania przewodowe, jak i bezprzewodowe. Sterowniki rolet współpracują z napędami 230 V AC, a także 12-24 V DC. Urządzenia zostały dostosowane do pracy bezpośrednio pod przyciskami roletowymi, w puszkach elektroinstalacyjnych 60 mm lub w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

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

Urządzenie posiada możliwość zabudowy w puszcze elektroinstalacyjnej 60 mm. Sterownik ma zaciski sterowania lokalnego oraz centralnego. Możliwe jest też sterowanie grupowe roletami (np. w jednym pomieszczeniu). Sterownik pozwala na zapisanie dwóch położenia komfortowych 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-05/12-24 V ma identyczne funkcje, jednak przewidziana jest do pracy z napędami o niskim napięciu 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 radio-



Układ sterowania roletami okiennymi zrealizowany przy pomocy sterowników rolet SRP-02. Jeden sterownik może być wykorzystany tylko dla jednej rolety. Każdy ze sterowników uruchamiany jest bezprzewodowo pilotem P-256/8.

wych, bezprzewodowych nadajników klawiszowych czy też smartfona (poprzez centralę EXTA FREE EFC-02). Urządzenie pozwala także na sterowanie radiowe, centralne oraz grupowe. Zastosowanie dodatkowo kontrolera EFC-02 umożliwia automatyczne opuszczanie oraz podnoszenie rolet o określonych, zaprogramowanych wcześniej godzinach.

### STEROWNIK ROLET INTELIWENTNEJ 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. Pozwala także na sterowanie za pomocą pilota radiowego. Dzięki dwukierunkowej radiolinii możliwe jest kontrolowanie poziomu każdej z rolet poprzez aplikację EXTA LIFE oraz kontroler EFC-01. Urządzenie pozwala także na automatyczne sterowanie roletami o okre-

ślonych godzinach, a także o wschodzie i zachodzie słońca.

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

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

# zameL

Zamel Sp. z o. o.  
tel. 32 210 46 65  
www.zamel.com

