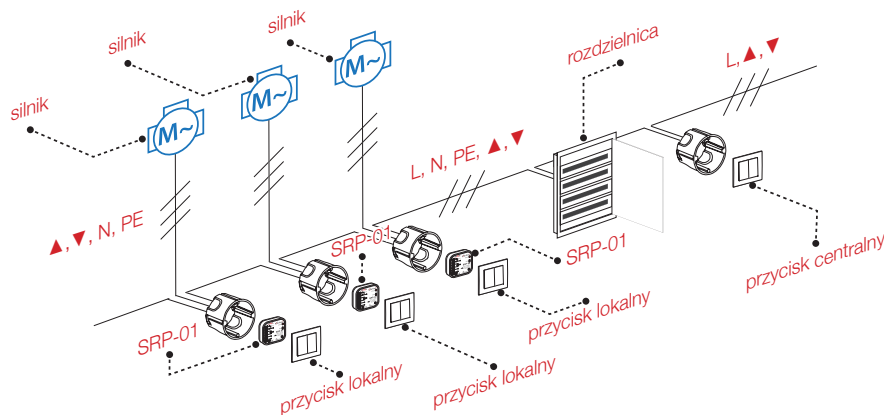


Sterowanie roletami zewnętrznymi

Zewnętrzne rolety okienne są niewątpliwie komfortowym rozwiązaniem. Zapewniają domownikom prywatność, poczucie bezpieczeństwa, a także ochronę przed promieniowaniem słonecznym. Rolety zewnętrzne chronią także okna przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi – opadami deszczu oraz silnym wiatrem. Niestety, bez właściwego sterowania funkcjonalność rolet jest znacznie ograniczona, ponadto ręczne podnoszenie i opuszczanie rolet pozbawionych właściwego sterownika jest niezwykle czasochłonne. Dlatego decydując się na zewnętrzne rolety okienne warto zadbać o system pozwalający na właściwe zarządzanie roletami.



Szeroka gama urządzeń oferowanych przez firmę ZAMEL pozwala na sterowanie napędami rolet za pomocą przycisków przewodowych, nadajników radiowych, pracę w układach inteligentnego domu lub sterowanie poprzez chmurę z wykorzystaniem technologii Wi-Fi (IoT).

STEROWNIKI PRZEWODOWE

Sterowniki przewodowe montowane są zarówno w puszkach 60 mm bezpośrednio za przyciskami sterującymi, jak i na szynie TH-35. Sterowniki dopuszkowe SRP-01 i SRP-04 umożliwiają sterowanie lokalne i centralne grupą rolet zasilanych napięciem 230 V AC. Sygnałem sterującym jest faza zasilająca rolety (dla SRP-01) lub przewód neutralny (dla SRP-04). Urządzenia posiadają możliwość zaprogramowania położenia komfortowego rolety oraz maksymalnego czasu ruchu rolety (SRP-04). Model SRP-04 współpracuje także z systemami alarmowymi. Sterownik rolet SRP-05 umożliwia sterowanie napędami niskonapięciowymi 12–24 V DC, urządzenie świetnie sprawdza się w przypadku napędów do okien dachowych. Dostępne są także odpowiedniki sterowników SRP-04 i SRP-05 w wersji do montażu na szynie TH-35 typu SRM-11 i SRM-12.

STEROWNIKI RADIOWE

Sterowniki radiowe SRP-02 umożliwiają montaż w puszcze 60 mm bezpośrednio pod przyciskiem sterującym ruchem rolety. Dodatkowo pozwalają na sterowanie roletami za pomocą przycisków bezprzewodowych typu RNK-02. Urządzenia pracują w trybie lokalnym oraz centralnym, zapewniając komfortowe zamykanie wszystkich rolet jednym przyciskiem np. gdy użytkownik wychodzi z domu. Funkcja ta wymaga zastosowania dodatkowo nadajnika radiowego, np. RNP-01.

STEROWNIKI ROLET INTELIWENTNEGO DOMU – RADIOWE

Sterowniki rolet inteligentnego domu EXTA LIFE umożliwiają zarządzanie roletami z poziomu ręcznych przycisków, pilotów radiowych, aplikacji mobilnej, a także za pomocą realizowanych przez kontroler głównej funkcji czasowych. Oznacza to, że rolety samoczynnie są podnoszone o określonej godzinie do wybranej pozycji, a także opuszczane automatycznie o zachodzie słońca. Sterowniki pozwalają na montaż w puszcze instalacyjnej 60 mm bezpośrednio pod przyciskiem sterowania rolet (SRP-22) lub w rozdzielni na szynie TH-35 (SRM-22).

Zaletą inteligentnego systemu jest możliwość połączenia sterowania napędami rolet z dowolnego miejsca na świecie (za pomocą aplikacji mobilnej) ze sterowaniem automatycznym. Takie rozwiązanie ułatwia sprawne i komfortowe zarządzanie roletami, a także zapewnia domownikom poczucie komfortu oraz bezpieczeństwa.

STEROWNIKI ROLET WI-FI

Sterownik rolet Wi-Fi typu SRW-01 to nowe podejście do zagadnienia automatyzacji. Urządzenie stanowi wzorcowy przykład IoT. SRW-01 pozwala na sterowanie za pomocą przycisków lokalnych, przewodowych, a także za pomocą smartfona poprzez aplikację mobilną komunikującą się z serwerem chmurowym nadzorującym pracę sterowników. Chmura umożliwia również sterowanie automatyczne ruchem rolet wg ustalonego wcześniej harmonogramu. Stan każdej z rolet raportowany jest do serwera, dzięki czemu użytkownik posiada stałą kontrolę nad roletami zainstalowanymi w budynku. Możliwe jest także pozycjonowanie rolet na wybranej wysokości.

Szczegółowe informacje na temat dostępnych w ofercie ZAMEL rozwiązań dostępne są na stronie www.zamel.com.



zamel

www.zamel.com