

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-st100gr-het-p-6270.html>



Sterownik radiowy ST100GR-het

Cena brutto	192,14 zł
Cena netto	156,21 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06564
Producent	Elmes

Opis produktu

Radiowe sterowniki do rolet z funkcją sterowania grupowego ST100GR

Sterownik systemowy przeznaczony jest do sterowania roletą pojedynczą lub grupą rolet. Wyposażony jest w zaciski do podłączenia napięcia zasilania sieciowego 230VAC, silnika rolety, dwuprzewodowej magistrali CAN oraz wyłączników ściennych. Sterownikiem grupowym może być dowolny sterownik typu ST100GR, wybrany przez instalatora, który oprócz sterowania własną roletą, może sterować grupą do 42 rolet. W tym przypadku dodatkowa para wyłączników przewodowych lub pilot pozwalają sterować roletami w sposób sekwencyjny, tzn. z przerwą 0.5s pomiędzy załączeniem kolejnej rolety. Dzięki dodatkowemu wejściu D/N do sterownika można podłączyć inne urządzenia sterujące, np. zegar, który będzie otwierał i zamykał grupę rolet o określonej przez użytkownika porze.

Sterownika nie należy instalować w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych. W celu zwiększenia zasięgu pracy pilotów można przewodem koncentrycznym przyłączyć do odbiornika antenę zewnętrzną prętową lub dipolową w miejsce przewodu antenowego na płycie odbiornika. Ekran przewodu lutować do masy w pobliżu wejścia antenowego. Sterownik powinien być zainstalowany złączem silnika do góry, a antenka powinna swobodnie zwisać. Przewodu antenowego nie wolno trwale mocować i kleić do ścian.

Specyfikacja techniczna

- odbiornik 433,92MHz (superheterodyna)
- pamięć pilotów: 12 (opcja 112)
- zasilanie sterownika: 230VAC, 2VA
- wyjścia silnika: przekaźnikowe, 2 x NO, maks. 16A/250VAC
- maksymalna długość szyny CAN przy zastosowaniu skrętki: 500m
- maksymalna ilość sterowników podłączonych do szyny CAN: 64
- maksymalna ilość sterowników w jednej grupie: 42
- załączanie kolejnych sterowników w grupie co 0,5s w kolejności zgodnej z programowaniem
- czas podtrzymania wyjść przekaźnikowych: 1s do 4 godz, wspólny dla zamykania i otwierania
- temperatura pracy od 0 do + 40°C
- wymiary zewnętrzne (dł/szer/wys) 87/87/39mm