

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kaseta-elektroniki-ec-2502ar-rfid-dallas-ladowarka-p-4867.html>

Kaseta elektroniki EC-2502AR + RFID Dallas ładowarka

Cena brutto	293,98 zł
Cena netto	239,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05075
Producent	Laskomex

Opis produktu

Kaseta elektroniki EC-2502 to mikroprocesorowe urządzenie sterujące pracą całego systemu domofonowego. We wcześniejszych wersjach domofonów cyfrowych stosowane były dwa rodzaje kaset elektroniki - do wejścia głównego i do obsługi wejścia podrzędnego. W domofonie CD-2502 stosowany jest jeden typ kasety elektroniki, w której instalator definiuje, jaki typ wejścia będzie przez nią obsługiwany.

Kaseta elektroniki zasilana jest z dwuuzwojeniowego zasilacza prądu zmiennego, jedno z uzwojeń służy do zasilania kasety elektroniki i panela zewnętrznego, drugie do zasilania elektrozaczeptu. W kasecie elektroniki znajdują się potencjometry służące do regulacji wzmocnienia głośnika i mikrofonu oraz balansu linii.

Przy pomocy zworek w kasecie elektroniki można konfigurować typ urządzenia blokującego wejście (elektrozaczep lub zamek elektromagnetyczny). W zamkach elektromagnetycznych (zworach) występuje często zjawisko magnetyzmu szczątkowego, którego efektem są trudności z otwieraniem drzwi (furtki), dlatego kaseta elektroniki została wyposażona w układ likwidujący to niepożądane zjawisko.

Włączenie mechanizmu rozmagnesowania zwory w sytuacji, kiedy stosowany jest elektrozaczep, może spowodować, że będzie on działał nieprawidłowo!

W kasecie znajdują się przyciski INIT i RESET, wykorzystywane między innymi do przywrócenia domyślnych nastaw domofonu. Kaseta elektroniki EC-2502 może współpracować z akumulatorem, który zapewnia poprawną pracę domofonu w przypadku zaniku napięcia w sieci energetycznej.

Kaseta elektroniki EC-2502 może być stosowana jako zamiennik dla następujących typów kaset elektroniki stosowanych we wcześniejszych modelach:
EC-2200, EC-2200/U, EC-2200/H, EC-2200/INT, EC-2500/S, EC-2500/R, EC-2500/U, EC-2500/H, EC-2501, EC-2501/U, EC-2501/H