

PRZEŁĄCZNIK 4-BRAMOWY DO CENTRAL CYFROWYCH

OPIS

Przełącznik przełącza centrale cyfrowe spięte w sieć, ta centrala która jest aktualnie wywołana jest aktywna i można prowadzić przez nią rozmowę reszta central w tym czasie ma aktywny zamek kodowy i obsługę RFID oraz otwarcie bramy elektrycznej. Przełączenie następuje tylko podczas wybrania numeru słuchawki z którą chcemy rozmawiać a przełączenie następuje tylko podczas wybrania słuchawki z innej centrali. System jest zasilany napięciem zmiennym 12V z oddzielnego zasilacza. Do podłączenia przełącznika należy używać przewodów YTDY, YTKSY lub skrętki o odpowiedniej ilości żył.

Funkcje systemu:

- przełączanie pomiędzy centralami cyfrowymi
- obsługa dodatkowego przycisku funkcyjnego w aparatach do sterowania bramą
- obsługa dodatkowego zacisku do otwarcia bramy elektrycznej wysterowanego kodem z centrali.

OPIS ZACISKÓW:

Centr. 1 - podłączyć centralę;

Centr. 2 - podłączyć centralę;

Centr. 3 - podłączyć centralę;

Centr. 4 - podłączyć centralę;

Przełącznik C NO NC - podłączyć do sterownika bramy;

Unifony L- L+ L- - podłączyć L- i L+ linia aparatów drugi zacisk L- tylko do wygodnego montażu okablowania;

2 Przyc. – wejście - podłączyć przyciski funkcyjne dodatkowe w aparatach do otwarcia bramy;

Zasilacz 12V 12V - podłączyć napięcie zmienne 12V z dodatkowego zasilacza.