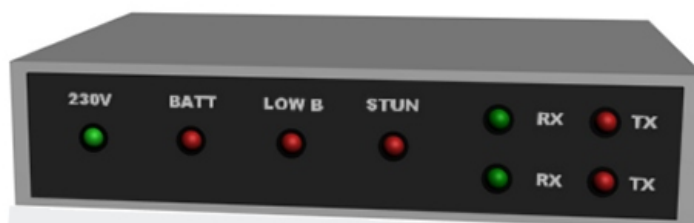
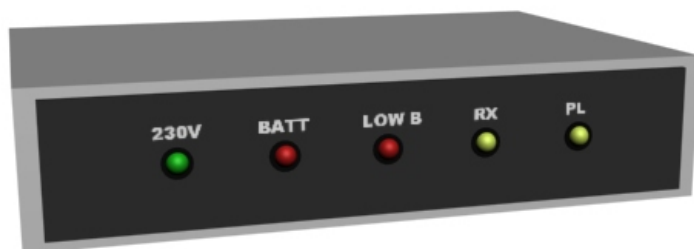


STEROWNIK PRZEMIENNIKA

Nasze sterowniki przy zastosowaniu prostych radiotelefonów umożliwiają wykonanie nawet najbardziej rozbudowanego retransmitera. Oprócz podstawowej funkcji (zwiększenie zasięgu sieci) przemiennik może spełnić wiele dodatkowych wymagań klienta.



- S I M P L E**
- do połączenia dwóch radiotelefonów GM350/950
 - korekcja charakterystyki przenoszonego sygnału audio, aby dźwięk był wyraźniejszy
- S T A N D A R D**
- do połączenia dwóch radiotelefonów GM340/360/380
 - korekcja charakterystyki przenoszonego sygnału audio, aby dźwięk był wyraźniejszy
 - zdalna blokada przemiennika
 - informowanie o 4 zdarzeniach za pomocą sekwencji tonów Select-5
 - brak zasilania sieciowego (praca z akumulatora) - co 30 minut
 - powrót napięcia zasilającego
 - niskie napięcie akumulatora (wyprzedzenie odłączenia baterii)
 - otwarcie drzwi przemiennika bądź pomieszczenia
 - podtrzymanie nadawania o 500ms (tzw 'ogon'), roger beep

SELECT

- do połączenia dwóch radiotelefonów GM350/950, GM340/360/380
- korekcja charakterystyki przenoszonego sygnału audio, aby dźwięk był wyraźniejszy
- zdalna blokada przemiennika
- informowanie o 4 zdarzeniach za pomocą sekwencji tonów Select-5
 - brak zasilania sieciowego (praca z akumulatora) - co 30 minut
 - powrót napięcia zasilającego
 - niskie napięcie akumulatora (wyprzedzenie odłączenia baterii)
 - otwarcie drzwi przemiennika bądź pomieszczenia
- zmiana kanału za pomocą sekwencji Select-5 (od 2 do 16 na jeden radiotelefon)
- potwierdzenie zmiany kanału
- podtrzymanie nadawania o 500ms (tzw 'ogon'), roger beep

Dodatkowe funkcje:

- SCAN - ciągle skanowanie kilku kanałów ze skan-listy. Kanał nadajnika zależny od tego gdzie zatrzymał się skaner - praca kilku użytkowników na jednym przemienniku.
- Tabela PL - przemiennik retransmituje odebrany sygnał z tonem PL zależnym od odebranego - praca kilku grup użytkowników na jednym kanale nie słyszających się nawzajem.
- kontrola napięcia - wysyłanie za pomocą tonów Select-5 poziomu napięcia akumulatora z dokładnością do 0.1V - funkcja dla przemienników zainstalowanych w miejscach gdzie występują częste zaniki sieci, bądź dla przemienników zasilanych tylko z akumulatorów.
- zmiana mocy wyjściowej nadajnika za pomocą Select-5.

Sterownik SELECT może być skonfigurowany indywidualnie dla każdego użytkownika lub dostarczony z programem sterującym działającym pod systemem Windows.



30-149 KRAKÓW
ul. Balicka 100
tel/fax: 012-626-04-12
kom: 0603-398-098

www.karisma.pl
firma@karisma.pl