

Y-Q5

Repetor semnal pentru sistemele de apel wireless, cascadata pe cablu UTP

Imagine



Descriere

Repetor de semnale RF utilizat la extinderea razei de acoperire a sistemului de apel wireless. Suporta cascadata pe cablu UTP.

Poate repeta semnalele din banda de frecventa de 433,92Mhz si are doua moduri de functionare: repetarea tuturor semnalelor primite sau repetarea semnalelor de la sursele autorizate in prealabil.

Caracteristici

- Cascadata pe cablu UTP
- Max. 400 de butoane de apel
- Codificare digitală, distanță de transmisie mare și conexiune stabilă
- Transmisie semnale wireless prin cablu UTP pentru a mari raza de acoperire
- Integrarea sistemului cu software pentru monitorizarea de pe PC

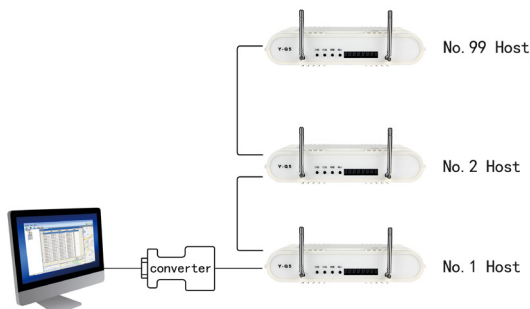
Specificatii

• Alimentare:	12Vcc / 1A
• Consum:	<500 mA
• Frecventa:	Rx/Tx 433.92MHz ± 75kHz
• Distanța acoperire:	Max. 2000 m (in camp deschis)
• Putere emisie:	500 mW
• Sensibilitate:	-106 dBm
• Programare:	Butoane Push, comutator DIP
• Capacitate butoane:	400 max.
• Ecran:	LED, 8 caractere alfanumerice
• Material:	ABS, alb
• Temperatura:	-20°C ~ +50°C
• Umiditate:	<90%, fara condensare
• Dimensiuni:	220(L) x 135(l) x 48(A) mm
• Masa bruta:	0.4 kg

Setari sistem

- F01---Setați adresa locală (implicit: 01)
- F02---Setați codul intern al apelatorului
- F03---Funcție modificare timp
- F04---Setarea timpului de alarma (01 ~ 99, implicit: 10)
- F05---Setare volum (16 nivele, mute: nivel 0, implicit: 10)
- F06---Setați numărul de sonerii (total 7, implicit: 1)
- F07---Funcție redirectionare
- F08---Funcție copiere
- F09---Revenire la setările din fabrică
- F10---Selecție ton de apel
- F11---Pager obligatoriu
- F12---Ștergeți pagina

Aplicatii



Programare



Comutator 1

- ON - repeta toate semnalele
- OFF - repeta doar transmitatoarele autorizate

Comutator 2

- ON - butoane cu o tasta
- OFF - butoane cu mai multe taste

Autorizare transmitatoare

1. Apasati butonul SAVE si mentineti pana cand LED-ul SAVE clipeste mai rar.
2. Apasati un buton de pe transmitator si mentineti (2-3 sec.) pana cand auziti un BEEP scurt. Apasati scurt butonul SAVE din nou.
3. Repetati pasul 2 pentru autorizarea altor transmitatoare.
4. Apasati butonul SAVE lung (5 sec.), pana cand auziti doua BEEP-uri. Ati iesit din modul de programare.

Stergere autorizari

1. Apasati butonul DELETE si mentineti pana cand LED-ul DEL clipeste mai rar.
2. Apasati pe rand cate un buton de la fiecare transmitator pe care doriti sa il stergeti. Sistemul va iesi automat din modul de stergere dupa cateva secunde.
3. Pentru stergerea tuturor transmitatoarelor, sariti peste pasul 2 si apasati din nou butonul DEL timp de 5 secunde. Doua BEEP-uri indica o operatiune reusita.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

