

CiD segélyhívó

Távévezérlő programozása:

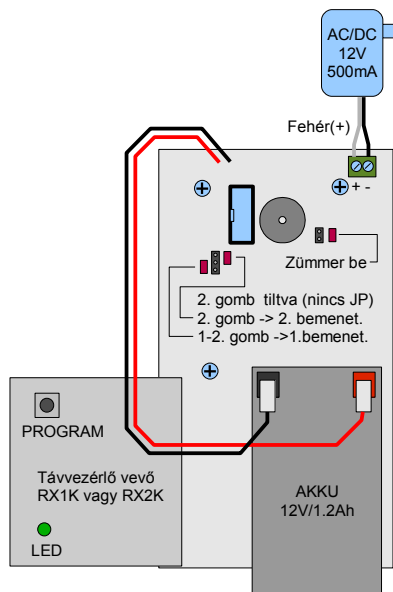
A vészhívó csomag tartalmaz 2db felprogramozott távévezérlőt.
A programozásra csak hiba vagy csere esetén van szükség!

Csatorna programozás:

- LED zölden világít
- PROGRAM gomb rövid megnyomása
- LED zölden villog
- Távévezérlő gomb megnyomása
- LED pirosan villog
- Távévezérlő gomb megnyomása
- LED zölden világít
- Csatorna programozva

Minden távévezérlő törlése a csatornán:

- LED zölden világít
- PROGRAM gombot addig kell nyomni, amíg a LED pirosan felvilágít, majd elengedni
- Megismételni az előző lépést.
- Csatorna törölve



A mellékelt falitáp valós feszültsége ~DC16V.
Ez fontos az AKKU töltése miatt !!!

CiD rádió bemenetek funkciója:

1. bemenet: Távévezérlő 1. csatorna
2. bemenet: Távévezérlő 2. csatorna (csak RX2K vevő esetén)

A panelon lévő Jumperrel közösinhetőek a távévezérlő gombok

3. bemenet: Távévezérlő elem gyenge jelzés

Működési korlátozások:

Magyarországon az engedélyezett távévezérlő frekvenciasáv 433 Mhz, ami nagyon közel van a 450 - 470MHz -es adósávhoz, ezért adás alatt lecsökken a távévezérlő hatótávolsága.

Ha a zümmer engedélyezve van, akkor akusztikus visszajelzést kapunk, ha a vevő érzékeli a távévezérlő gomb megnyomását, Ezzel biztosak lehetünk, hogy a jelzés tovább lesz küldve. Ha a távolság miatt nem hallható a zümmer, akkor ajánlatos ~2-3 sec ideig folyamatosan nyomni a távévezérlő gombot.

Az adó AKKU nélkül nem üzemel !

CiD segélyhívó

Távévezérlő programozása:

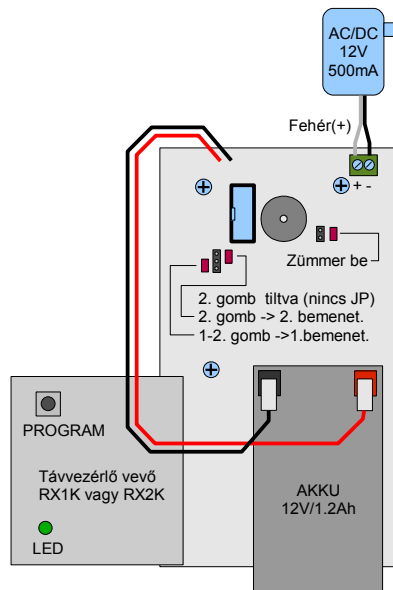
A vészhívó csomag tartalmaz 2db felprogramozott távévezérlőt.
A programozásra csak hiba vagy csere esetén van szükség!

Csatorna programozás:

- LED zölden világít
- PROGRAM gomb rövid megnyomása
- LED zölden villog
- Távévezérlő gomb megnyomása
- LED pirosan villog
- Távévezérlő gomb megnyomása
- LED zölden világít
- Csatorna programozva

Minden távévezérlő törlése a csatornán:

- LED zölden világít
- PROGRAM gombot addig kell nyomni, amíg a LED pirosan felvilágít, majd elengedni
- Megismételni az előző lépést.
- Csatorna törölve



A mellékelt falitáp valós feszültsége ~DC16V.
Ez fontos az AKKU töltése miatt !!!

CiD rádió bemenetek funkciója:

1. bemenet: Távévezérlő 1. csatorna
2. bemenet: Távévezérlő 2. csatorna (csak RX2K vevő esetén)

A panelon lévő Jumperrel közösinhetőek a távévezérlő gombok

3. bemenet: Távévezérlő elem gyenge jelzés

Működési korlátozások:

Magyarországon az engedélyezett távévezérlő frekvenciasáv 433 Mhz, ami nagyon közel van a 450 - 470MHz -es adósávhoz, ezért adás alatt lecsökken a távévezérlő hatótávolsága.

Ha a zümmer engedélyezve van, akkor akusztikus visszajelzést kapunk, ha a vevő érzékeli a távévezérlő gomb megnyomását, Ezzel biztosak lehetünk, hogy a jelzés tovább lesz küldve. Ha a távolság miatt nem hallható a zümmer, akkor ajánlatos ~2-3 sec ideig folyamatosan nyomni a távévezérlő gombot.

Az adó AKKU nélkül nem üzemel !