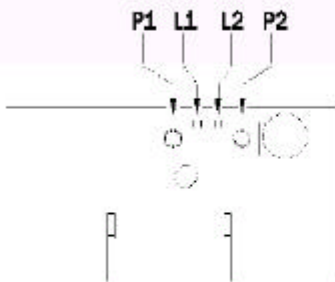




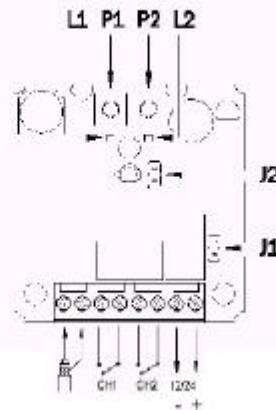
ISTRUZIONI RICEVITORE RADIO H93 RADIO RECEIVER INSTRUCTIONS

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

H93/RX22/I



G93/RX32/U



MUKÖDÉSI ELLENORZÉSE

1-ES /2-ES CSATORNA

RX22/I nyitott kollektor csatorna, vezérloegység beállítása, a vevo elhelyezkedése, a csatornához tartozó funkciók beállítása;

RX32/U 1-es csatorna relékapcsolat – alaphelyzetben nyitott
2-es csatorna relékapcsolat -- lépésről-lépésre funkció (nyit-zár-...)
A J2-vel beállítjuk az idovezérlest, amely 30 perc után bontja a 2-es csatorna érintkezoit.
A J1 a tápfeszültség beállítására való

KÓD BEVITELE

A vevo bekapcsolt állapotában nyomjuk meg a P1 gombot, hogy aktiváljuk az 1-es csatornát vagy a P2 gombot, hogy aktiváljuk az 2-es csatornát (mindkét csatornára ugyanazok az utasítások vonatkoznak). A gomb elengedése után a gombhoz tartozó LED 3-szor lassan felvillan. Ez ido alatt nyomjuk meg a távirányítón azt a gombot amely a kódot fogja tárolni. Hosszú felvillanás jelzi, ha a tárolás sikerült; három gyors villanás jelzi, ha a kód a távirányítóban már valamelyik csatornán el lett tárolva. A LED három lassú villogással jelzi, hogy kód tárolására vár. Ha idoközben nincs kódbevitel, a

vevo kilép a ebbol a programfázisból.

(Nem lehetséges ugyanazt a kódot mindkét csatornán tárolni; egy kód csak egy csatornán lehet.)

A RENDSZER KINULLÁZÁSA

Kapcsoljuk le a berendezést a tápfeszültségtől, nyomjuk meg egyszerre a P1 és P2-t és csatlakoztassuk a vevoegységet újból az áramforrásra. A két LED egyidejű felvillanása jelzi, hogy a tárolt kódok kitölödtek.

MUSZAKI JELLEMZOK

H93	RX22/I	RX32/U
VEVO FREKVENCIA	433,92MHz	433,92MHz
ÁRAMFORRÁS	5Vdc	12/24Vac/dc
CSATORNÁK SZÁMA	2	2
RELÉKAPCSOLAT MAX. ÁRAMEROSSÉG	nyitott kollektor	0,5A
RELÉKAPCSOLAT MAX. FESZÜLTSG	nyitott kollektor	24Vac/dc
ÜZEMI HOFOK	-10+55°C	-10+55°C
KÓDOK SZÁMA	10	10

MÉRETEK

