

SLAVE CARD

NÉGYCSATORNÁS RÁDIÓ VEVŐ

<u>Bekötés:</u>	tápfeszültség:	piros DC+, AC~ fehér DC-, AC~
	RELÉ 1 kimenet:	citrom/zöld
	RELÉ 2 kimenet	szürke/rózsaszín
	RELÉ 3 kimenet	barna/kék
	RELÉ 4 kimenet	fekete/lila

Tápfeszültség kiválasztása:

A tápfeszültség meglétét a PIROS led működése jelzi. A hosszútávú működéshez fontos a megfelelő tápfeszültség beállítása.

12V -> 12-18V; 24V -> 24-30V AC/DC tartomány

Az egyes DEKÓDER KÁRTYÁK 63 darab távirányító kódjának tárolására alkalmasak. A készülékbe összesen 6 darab ilyen kártya helyezhető. Normál működtetéshez a kártyákat a baloldali oszlopban kell elhelyezni.

Távirányító memorizálásra, vagy a memória teljes törlésére csak a TANÍT/TÖRÖL foglalatban van lehetőség. A kártya eltávolítása vagy behelyezése előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell a 12V/24V jumper eltávolításával.

Memoria törlése:

Tartsa lenyomva a TANÍT/TÖRÖL gombot, amíg a ZÖLD led el nem alszik, kb. 8mp.

Távirányító memorizálása:

Nyomja meg a TANÍT/TÖRÖL gombot egy pillanatra, majd a tanítandó távvezérlő kívánt gombját. Ekkor a ZÖLD led világít, majd villog, adó betanítva. Majd ismételje meg a folyamatot a többi távvezérlővel is. A 64. adó betanításakor az elsőként betanított adó törlődik, majd a 65.-re a második, és így tovább.

Nyomógomb hozzárendelése a kimenethez:

RELÉ 1: A, RELÉ 2: B, RELÉ 3: C, RELÉ 4: D.

Az adott relé működtetett állapotát a hozzá tartozó SÁRGA led jelzi.

Üzem mód kiválasztása (csak a VI. Foglalatban elhelyezett kártyára):

A vevő relé kimenetei alaphelyzetben IMPulzus üzemiék - ameddig a gombot nyomja, aktív a kimenet. A jumper KAPCSoló állásában a B és a D gombhoz rendelt kimenet a gomb lenyomására bekapcsol, ismételt lenyomására kikapcsol. Egyidőben csak egy bistabil relé állítható be!

SHIFT funkció (megfelelő DEKODER KÁRTYÁVAL):

A jumper BE állásában a kimenetek csak a D nyomógomb lenyomását követő 2 másodpercen belül aktiválhatóak. Ez védelmet nyújthat véletlen megnyomás ellen, vagy segítségével akár 6 funkció is kezelhető.

Műszaki adatok:

frekvencia	434MHz
tápfeszültség	10 - 30V AC/DC
áramfelvétel	max.60mA/12V DC
hőfoktartomány	-20°C - +55°C
védelem	Ip56
adókapacitás	6x63db
kontaktus	záró1A/30V AC
kódolás	HCS, KEELOQ