

ONTVANGERS

H93/RX22A/I - R93/RX12A/I - R93/RX12A/U



Technische gegevens

	H93/RX22A/I	R93/RX12A/I R93/RX12A/U
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY VOLTAGE STROMVERSORGUNG - ALIMENTATION ENERGIA - ALIMENTAÇÃO	5V $\overline{\text{dc}}$ (dc)	12/24 $\overline{\text{ac}}$ (ac/ dc)
CONSUMO - CURRENT ABSORPTION - VERBRAUCH CONSUMMATION - CONSUMO - CONSUMO	15mA	30mA
NUMERO USCITE - NUMBER OF OUTPUTS ANZAHL DER AUSGÄNGE - NOMBRE DE SORTIES NÚMERO DE SALIDA - NÚMERO DE SAÍDAS	2	
TIPO USCITA - TYPE OF OUTPUT ART DES AUSGANGS - TYPE DE SORTIES TIPO DE SALIDA - TIPO DE SAÍDA	OPEN COLLECTOR	RELE' RELAY
CORRENTE E TENSIONE MASSIMA RELE' RELAY MAXIMUM CURRENT AND VOLTAGE MAX. STROMLEISTUNG UND SPANNUNG RELAIS MAX COURANT E TENSION RELAIS MÁX CORRIENTE Y TENSIÓN RELÉ CORRENTE MAX E TENSÃO CONTATOS RELÉ	-	0,5A 24V $\overline{\text{ac}}$
NUMERO CODICI MEMORIZZABILI NUMBER OF TRANSMITTERS STORABLE SPEICHERBARE CODES - CODES ENREGISTRABLES CÓDIGOS MEMORIZABLES - CÓDIGOS GRAVÁVEIS	500	
FREQUENZA DI RICEZIONE - FREQUENCY RECEPTION EMPFANGSFREQUENZ - FRÉQUENCE DE RÉCEPTION FRECUENCIA DE RECEPCIÓN FREQUÊNCIA DE RECEÇÃO	433.92 MHz	
MODULAZIONE - MODULATION - MODULATION MODULATION - MODULACIÓN - MODULAÇÃO	AM/ASK	
SENSIBILITA' - SENSIBILITY - EMPFINDLICHKEIT SENSIBILITÉ - SENSIBILIDAD - SENSIBILIDADE	-107dBm	
IMPEDENZA D'INGRESSO - INPUT IMPEDANCE EINGANGSIMPEDANZ - IMPÉDANCE D'ENTRÉE IMPEDANCIA DE ENTRADA IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	50 Ω	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO OPERATING TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C ÷ +55°C	
DIMENSIONI E PESO PRODOTTO DIMENSIONS AND WEIGHT OF THE PRODUCT PRODUKTABMESSUNGEN DIMENSIONS DU PRODUIT DIMENSIONES DEL PRODUCTO DIMENSÕES DO PRODUTO	61X32X12mm 9g	R93/RX12A/I 83x39x18mm 27g R93/RX12A/U 126x52x25mm 62g

NL

PAS OP:

Voedt R93/RX12A/U enkel met een veiligheid: lage spanning. Gebruik een 200mA zekering om het apparaat te beschermen.

KANAALFUNCTIES:

H93/RX22A/I heeft 2 kanalen. De configuratie van de besturingseenheid, waarin de ontvanger is geïnstalleerd, stelt de functie van elk kanaal in.

PAS OP: als H93/RX22A/I wordt geïnstalleerd op de H70/10CC-11CC-14CC besturingseenheid, is enkel kanaal 2 verbonden met de stap-per-stap functie.

R93/RX12A/I en R93/RX12A/U hebben twee kanalen met een normaal open relaissturing. De R93/RX12A/I heeft de kanaal 1 verbonden met de stap-per stap functie wanneer deze is geïnstalleerd op een Roger Technology besturingskaart, terwijl kanaal 2 beschikbaar is voor de gebruiker op het printje (ingang 2°CH).

EEN CODE OPSLAAN:

- Druk op de knop P1 om kanaal één in te schakelen of knop P2 om kanaal twee in te schakelen (de instructies zijn voor beiden kanalen hetzelfde).
- Wanneer de knop wordt losgelaten, knippert de LED 4 keer traag. Druk gedurende deze tijd op de knop van de afstandsbediening die u wilt opslaan.
- Een lange LED-activering (1") geeft aan dat de opslag succesvol is geweest. Indien het LED enkele keren snel knippert, geeft dit aan dat de code van de afstandsbediening al in een kanaal is opgeslagen. Het is niet mogelijk om dezelfde afstandsbediening op beide kanalen van de radio-ontvanger op te slaan.
- De LED zal nog eens 4 keer langzaam knipperen. In deze tijd kan u andere zenders ook programmeren. Als u gedurende deze tijd op de andere knop van de ontvanger drukt, zal de ontvanger in het ander kanaal opslaan. Indien u niets doet en de 4 knippelingen afwacht, verlaat de ontvanger de opslagfase.

EEN CODE ONTVANGEN:

Als er een code wordt ontvangen die niet is opgeslagen gaan beide LED's kort brangen. Als de transmissie doorgaat, knipperen de LED's met een interval van 1". In plaats daarvan wordt, als de code op kanaal 1 wordt opgeslagen, de LED 1 ingeschakeld en wordt uitgang 1 geactiveerd (hetzelfde voor kanaal 2).

EEN ENKELE CODE WISSEN

- Druk op de knop op de ontvanger van het kanaal waarin de afstandsbedieningscode is opgeslagen. Houd deze 4 seconden ingedrukt: De LED begint snel te knipperen. Laat de knop van de ontvanger los: De LED blijft snel knipperen (max 4").
- Druk op de knop van de afstandsbediening om te verwijderen: als deze code niet is opgeslagen, zal er een foutrapport verschijnen (knippert sneller), anders gaat de LED voor 1" aan om de succesvolle annulering te melden. Om een andere code te verwijderen, herhaalt u de procedure vanaf het begin.
- Om een andere code te verwijderen, herhaalt u de procedure vanaf het begin.

ALLE CODES VERWIJDEREN

Druk P1 en P2 gelijktijdig in voor 4". Vijf snelle knipperingen van de twee LED's geven aan dat de opgeslagen codes volledig zijn gewist. **OPMERKING:** Het wordt aanbevolen om alle codes bij de eerste installatie te verwijderen voordat u codes gaat opslaan.

GEHEUGEN VOL

Wanneer u een code probeert te programmeren en de twee LED's knipperen gedurende 4". Betekent dit dat de code niet kan worden opgeslagen omdat het geheugen vol is.

FOUT IN GEHEUGEN

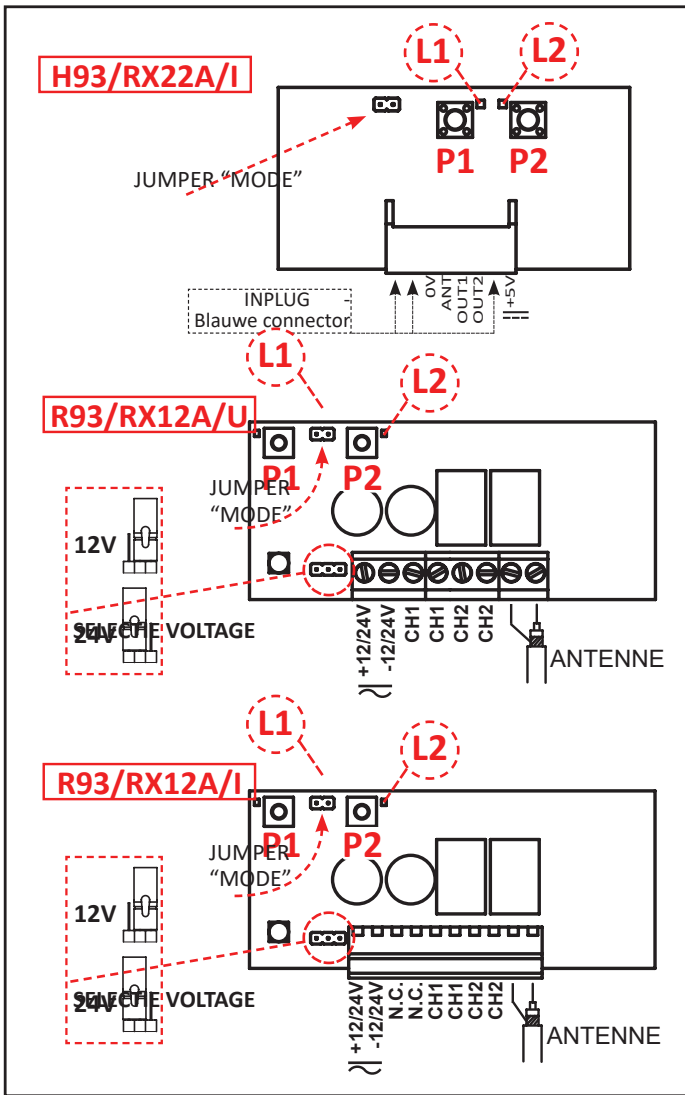
Als de twee LED's snel knipperen en nooit stoppen betekent dit dat het geheugen faalt en de ontvanger niet kan werken.

CODE MANAGEMENT MODE

Plaats de jumper "mode" om de codebeheersmodus in te schakelen. De twee LED's beginnen snel en afwisselend te knipperen. Verwijder de jumper om de codebeheersmodus te verlaten, beide LED's worden 1.5" ingeschakeld en vervolgens uitgeschakeld. Wat aangeeft dat de ontvangstmodus opnieuw wordt gestart.

DISPOSAL

Het product moet altijd worden verwijderd door gekwalificeerd technisch personeel dat de juiste procedures gebruikt voor de juiste verwijdering van het product. Dit product is gemaakt van verschillende soorten materialen, sommige kunnen worden gerecycled en andere moeten worden verwijderd via recycling- of verwijderingssystemen die zijn vastgesteld door lokale regelgeving voor deze categorie producten.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Roger Technology
Via Botticelli 8, 31021 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV) ITALY

DICHIARA che l'apparecchiatura descritta in appresso:

Descrizione: Ricevitore radio

Modello: H93/RX22A/I - R93/RX12A/I - R93/RX12A/U

È conforme alle disposizioni legislative che traspongono le seguenti direttive:

- 1999/5/CE e successive modifiche
- Direttiva RoHS (2011/65/EU)

E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1 :2010 + A12 :2011 + AC :2011

EN 300 220-1 V2.4.1:2012-05; EN 300 220-2 V2.4.1:2012-05

EN 301 489-3 V1.4.1:2002; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura | è 14.

Luogo: Mogliano V.to

Data: 13-05-2014

Firma *Rociano Di*

DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, representing the following manufacturer

Roger Technology

Via Botticelli 8, 31020 Bonisiolo di Mogliano V.to (TV)

DECLARES that the equipment described below:

Description: Radio receiver

Model: H93/RX22A/I - R93/RX12A/I - R93/RX12A/U

Is in conformity with the legislative provisions that transpose the following directives:

- 1999/5/CE and subsequent changes
- RoHS directive (2011/65/EU)

And has been designed and manufactured to meet all the following standards or technical specifications:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1 :2010 + A12 :2011 + AC :2011

EN 300 220-1 V2.4.1:2012-05; EN 300 220-2 V2.4.1:2012-05

EN 301 489-3 V1.4.1:2002; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011

Last two figures of the year in which the I mark was affixed is 14.

Place: Mogliano V.to

Date: 12-05-2014

Signature *Rociano Di*

ROGER BELGIUM

Zwaaikomstraat 25 • 8800 Roeselare • BELGIUM

BE0882 613 094 • Tel. +32 51 24 42 50 • Fax. +32 51 24 69 94

info@rogerbelgium.be • www.rogerbelgium.be