



SIGNAL FÜR COCCINELLA ROLL PLUS

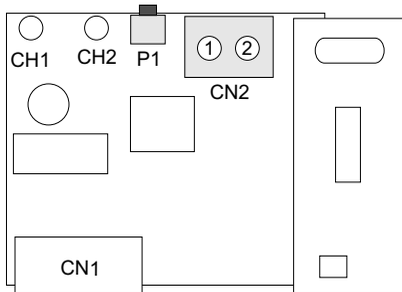
ZWEIKANAL STECKEMPFÄNGER 800 BENUTZER

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120510) - Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120515)

Allgemeines

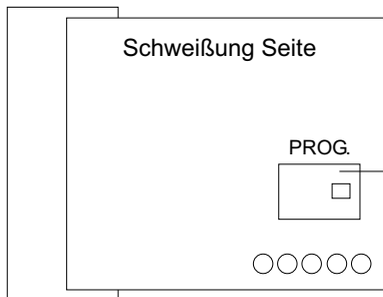
Das Empfangsmodul (RX) 433.920 MHz/868.300 MHz ist mit den folgenden Handsendern der Fa. SEA kompatibel:

Serie **COCCINELLA ROLL PLUS 433.920MHz/868.300MHz**.

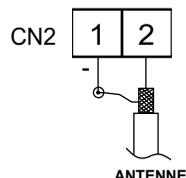
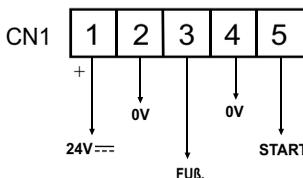


Technische Daten

Speisung:	24 V ===
Stromverbrauch:	15 mA in Pause
Empfangsfrequenz:	433.920MHz/868.300 MHz
Sensibilität:	-100 dB
Code:	Digital mit 72 bit
Anzahl der gespeicherten Codes:	800
Anzahl der Kanäle:	2
Ausgang CH1 (START):	Monostabil open collector
Ausgang CH2 (START F.):	Monostabil open collector
Betriebsfunktion:	-15°C ↕ +60°C ↕
Lagerungstemperatur:	-40°C ↕ +80°C ↕
Maße:	40 x 50 mm
Feuchtigkeit:	von 5% bis 90% nicht kondensierend



→ Programmierungsverbinder für OPEN PLUS



Verpackungsinhalt des Empfangsmodul:

- Elektronikschaltung
- Anleitungen

Einlernung eines Funksenders auf Kanal 1

- Taste P1 drücken, um in die Programmierungsmodalität zu gelangen
- Led CH1 geht an.
- Auf dem Handsender die gewünschte Taste drücken.
- Led CH1 blinkt 2 Mal auf, um die erfolgte Speicherung zu bestätigen und bleibt an, um einen neuen Code aufzunehmen (andere Handsender).
- Andere Handsender speichern oder zwei Mal P1 drücken, um die Programmierungsmodalität zu verlassen.

Achtung: der erste gespeicherte Funksender setzt den Empfänger im Standard (TX STANDARD) oder PLUS (TX PLUS)-Modus. Es ist nicht möglich, die zwei Arten von TX mit dem gleichen Empfänger zu verwenden.

Einlernung eines Funksenders auf Kanal 2

- Taste P1 zwei Mal drücken, um in die Programmierungsmodalität zu gelangen
- Led CH2 geht an
- Auf dem Handsender gewünschte Taste drücken



- Led CH2 blinkt 2 Mal auf, um die erfolgte Speicherung zu bestätigen und bleibt an, um einen neuen Code aufzunehmen (anderer Handsender).
 - Andere Handsender speichern oder ein Mal P1 drücken, um die Speicherungsmodalität zu verlassen.
- Achtung:** der erste gespeicherte Funksender setzt den Empfänger im Standard (TX STANDARD) oder PLUS (TX PLUS)-Modus. Es ist nicht möglich, die zwei Arten von TX mit dem gleichen Empfänger zu verwenden.

Löschen des gesamten Speichers

- P1 drei Mal drücken. Beide Leds gehen an.
- Innerhalb 3 Sekunden die Taste P1 drücken und gedrückt halten.
- Beide Leds beginnen zu blinken (LÖSCHUNG)
- P1 gedrückt halten und warten bis die Leds ausgegangen sind (ca. 20 Sekunden).

Verwaltung und Kopie des Speichers

Es ist möglich, mit Hilfe des OPEN PLUS Systems, die gespeicherten Codes zu verwalten oder Sicherheitskopien davon herzustellen.

ERSATZTEILE

Anfragen nach Ersatzteilen bitte an folgende Adresse richten:

SEA s.r.l. Zona Ind.le, 64020 S.ATTO Teramo - Italia

EINSATZ

Das Empfangsmodul 433.920 MHz/868.300 MHz wurde ausschließlich für den Empfang von digitalen Daten in der Frequenz 433.920 MHz/868.300 MHz, die von einem Sender der Firma SEA, der in der gleichen Frequenz sendet und so codiert wurde, dass er mit dem Empfangsmodul bei 433.920 MHz/868.300 MHz verbunden werden kann, entwickelt. Das Modul darf nur als Sender von Befehlen, an einen SEA S.r.l. Empfänger genutzt werden, die zur Automatisierung von Öffnungen und/oder Schließungen von Türen, Tore und Flügel dienen. Speisung mit Sicherheitsspannung.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Das Verpackungsmaterial des Produkts und/oder der Schaltkreise umweltgerecht entsorgen.

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Das Empfangsmodul bei 433.920 MHz/868.300MHz entsprechen den Anforderungen gemäß der Richtlinie 1999/5/CE, unter Anwendung der folgenden Normen: ETSI EN 301 489-3 v1.4.1; ETSI EN 301 489-1 v1.8.1; ETSI EN 300 220-2 v2.1.2; EN 60950-1.

LAGERUNG

LAGERUNGSTEMPERATUR			
T _{min}	T _{Max}	Feuchtigkeit _{min}	Feuchtigkeit _{Max}
- 40°C ↓	+ 80°C ↓	5% nicht kondensierend	90% nicht kondensierend

uer den Transport des Produkts ausschliesslich dafür geeignete Transportmittel verwenden.

VERTRIEBSLÄNDER

SEAS r.l. vertreibt das Produkt 433.920 MHz/868.300MHz in den EG Ländern.

AUSSERBETRIEBSETZUNG UND WARTUNG

Die Entfernung und/oder Ausserbetriebsetzung und oder Wartung des Empfangsmoduls 433.920 MHz/868.300MHz darf nur von dazu berechtigtem Fachpersonal durchgeführt werden.

GEWAEHRFRIST

Erläuterungen zur Garantie finden Sie unter den Verkaufsbedingungen, die in der offiziellen SEA Preisliste enthalten sind.

HINWEIS: DER HERSTELLER UEBERNIMMT KEINE HAFTUNG FUER SCHAE DEN, DIE DURCH EINE UNSACHGEMAE SSE, FEHLERHAFTE UND UNGEEIGNETE VERWENDUNG VERURSACHT WURDEN.

SEA räumt sich das Recht ein, ohne Benachrichtigungspflicht, die fuer ihre Produkte und/oder dieses Hanbuch erforderlichen Aenderungen oder Varianten durchfuehren zu koennen.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll) - Nur Europa

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen euroäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.