



||| **Deutsch** |||

SIGNAL

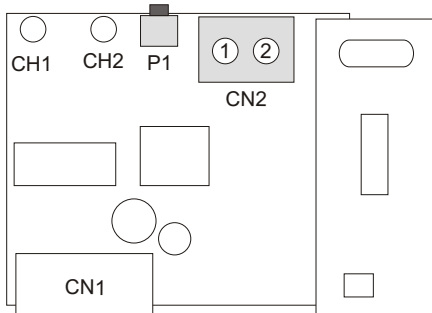
ZWEIKANAL STECKEMPFÄNGER 800 BENUTZER

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120380)

Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120390)

Allgemeines

Das Empfangsmodul (RX) in 433.920 MHz oder 868.300 MHz ist mit den folgenden Handsendern der Fa. SEA kompatibel: Serie **SMART**, Serie **HEAD**, Serie **HEAD EasyCopy**

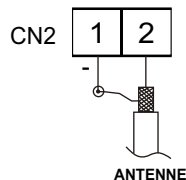
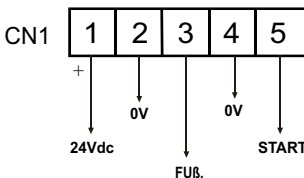


Technische Daten

Speisung:	24 Vdc
Stromverbrauch:	15 mA in Pause
Empfangsfrequenz:	433.920 MHz oder 868.300 MHz
Sensibilität:	-100 dB
Code:	Digital mit 64 bit oder Dip switch
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

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.

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.

Hinweise

- Wenn Funksender DIP SWITCH, die mit dem gleichen Code programmiert wurden, benutzt werden, ist es ausreichend nur einen Handsender zu speichern.
- Sollte ein Code eingegeben werden, der bereits auf dem Empfänger gespeichert wurde, wird dieser gestrichen (4 Aufblinken). Daher muss während der Programmierung darauf geachtet werden, dass nur ein Impuls mit dem Handsender gesandt wird.



Löschen eines Funksenders

- Taste P1 drücken und den Kanal wählen auf dem der Funksender gespeichert ist (Led CH1 oder CH2 an).
- Auf dem Funksender die zu löschende Taste drücken.
- Led blinkt 4 Mal auf, um die erfolgte Löschung zu bestätigen
- P1 drücken und 10 Sekunden warten, um die Programmierungsmodalität zu verlassen (Led aus).

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. 10 Sekunden).
- Den Druckknopf loslassen. Die Leds blinken 6 mal auf, um die erfolgte Löschung zu bestätigen.

Verwaltung und Kopie des Speichers

Es ist möglich die gespeicherten Codes zu verwalten oder Sicherheitskopien davon zu machen. Dazu muss der Speicher vom Empfänger auf den dafür vorgesehenen Verbinder des PALM EasyCopy übertragen werden.

ERSATZTEILE

Anfragen nach Ersatzteilen bitte an folgende Adresse richten:

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

EINSATZ

Das Empfangsmodul 433.20 MHz und/oder 868.300 MHz wurde ausschließlich für den Empfang von digitalen Daten in der Frequenz 433.920 MHz und/oder 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 und/oder 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.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Empfangsmodul 23120380 bei 433.920 MHz und 23120390 bei 868.300MHz stimmt mit folgenden Richtlinien überein:

1999/5/CE (Direttiva R&TTE)

ETS 300 683

ETS 300 220

EN 60065

LAGERUNG

LAGERUNGSTEMPERATUR			
T _{min}	T _{Max}	Feuchtigkeit _{min}	Feuchtigkeit _{Max}
- 40°C	+ 80°C	5% <i>nicht kondensierend</i>	90% <i>nicht kondensierend</i>

Fuer den Transport des Produkts ausschliesslich dafür geeignete Transportmittel verwenden.

VERTRIEBSLÄNDER

SEA S.r.l. vertreibt das Produkt bei 433.920MHz und/oder 868.300MHz in den EG Ländern.

AUSSERBETRIEBSETZUNG UND WARTUNG

Die Entfernung und/oder Ausserbetriebsetzung und oder Wartung der Empfangsmodul 23120380 / 23120390 darf ausschliesslich von dazu berechtigten Fachpersonal durchgeführt werden.

GEWÄHRFRIST

Fuer die Empfangsmodul 23120380 / 23120390 wird eine Garantie von 24 Monaten gewährt. Massgebend fuer die Geltendmachung der Garantieansprüche ist das auf dem Produkt aufgeführte Datum. Die Garantie gilt jedoch nicht fuer Schäden, die auf eine unsachgemässe Verwendung und jegliche Art von Änderungen oder unbefugte Eingriffe zurückzuführen sind. Die Garantie gilt ausschliesslich fuer den ursprünglichen Käufer.

HINWEIS: DER HERSTELLER UEBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN, DIE DURCH EINE UNSACHGEMÄESSE, FEHLERHAFT UND UNGEEIGNETE VERWENDUNG VERURSACHT WURDEN.

SEA räumt sich das Recht ein, ohne Benachrichtigungspflicht, die fuer ihre Produkte und/oder dieses Handbuch erforderlichen Änderungen oder Varianten durchzuführen zu koennen.