



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

**Stationärer Sender RTS01 und RTS02****Baseline**

Mit den Stationären Sendern RTS01 und RTS02 können über vier Tasteingänge statische Signale per Funk übertragen werden. Die Sender stehen für den Netzspannungsbetrieb oder für den Kleinspannungsbetrieb zur Verfügung und unterscheiden sich in den Reichweiten von 100 bzw. 400 Metern.

Zur Ansteuerung stehen die Varianten Tastereingang (Schalten nach GND) oder Tastereingang und Optokoppler (Schalten mit 24V DC) zur Verfügung.

Durch die Schutzart IP65 ist dieser Sender besonders für den Außenbereich geeignet.



RTS0X-4104M-0X

**Technische Daten**

Codierung	Werkscodierung mit über 70 Millionen Möglichkeiten
Kanäle	4
Reichweite	RTS01 bis 100 m bei guten Freifeldbedingungen RTS02 bis 400 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	siehe Ausführungen
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	70 x 162 x 38 mm

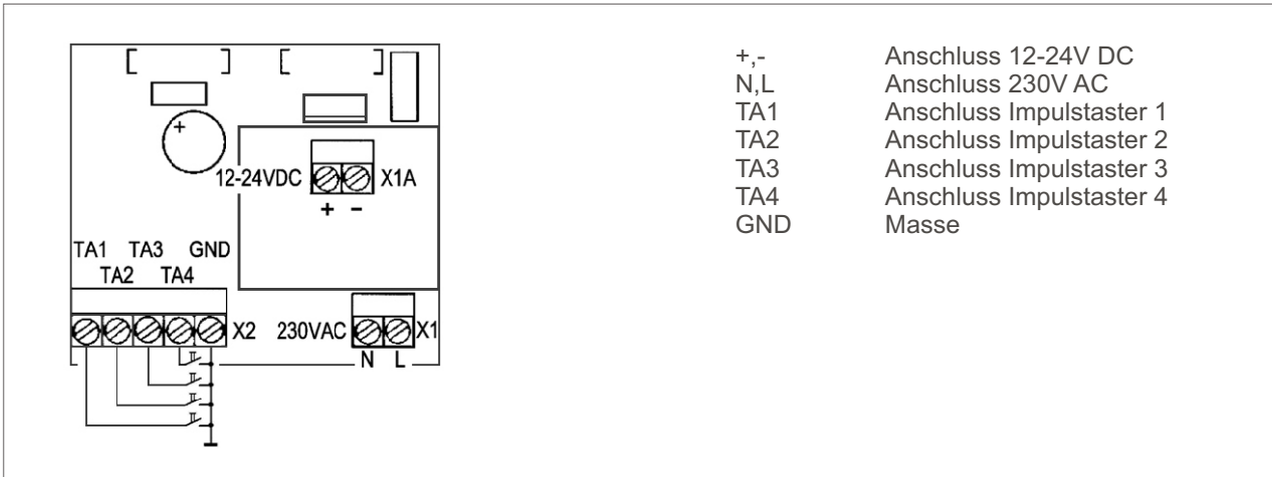
**Lieferumfang**

- Stationärer Sender
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

**Ausführungen**

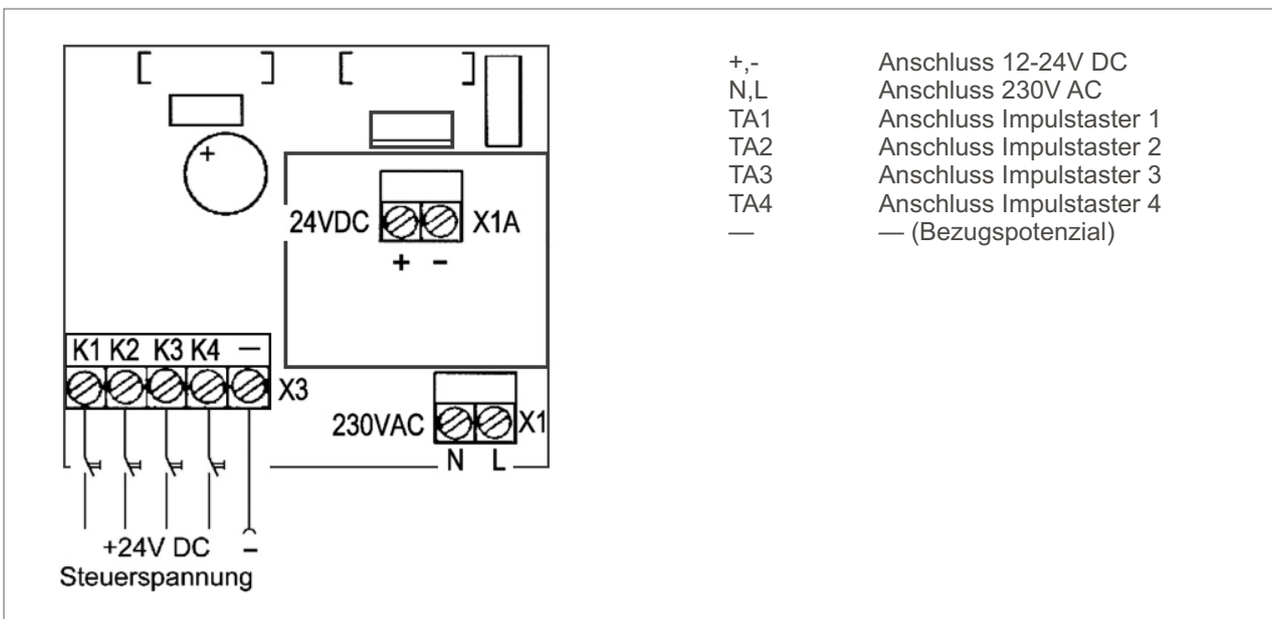
Ausführungen Produktnummer	Beschreibung	Steuer- spannung	Versorgungs- spannung	Reichweite	Frequenz
RTS01-4104M-01	Stationärer Sender	-	12 - 24 V DC	bis 100 m	433,92 MHz
RTS01-4104M-02	Stationärer Sender	-	230 V AC	bis 100 m	433,92 MHz
RTS01-4104M-03	Stationärer Sender	24 V DC	230 V AC	bis 100 m	433,92 MHz
RTS02-4104M-01	Stationärer Sender	-	12 - 24 V DC	bis 400 m	433,92 MHz
RTS02-4104M-04	Stationärer Sender	24 V DC	24 V DC	bis 400 m	433,92 MHz
RTS02-4104M-02	Stationärer Sender	-	230 V AC	bis 400 m	433,92 MHz
RTS02-4104M-03	Stationärer Sender	24 V DC	230 V AC	bis 400 m	433,92 MHz

Anschlussplan



RTS01-4104M-02: 230V AC  
RTS02-4104M-02: 230V AC

RTS01-4104M-01: 12-24V DC  
RTS02-4104M-01: 12-24V DC



RTS02-4104M-03: 230V AC

RTS01-4104M-03: 12-24V DC  
RTS02-4104M-03: 12-24V DC