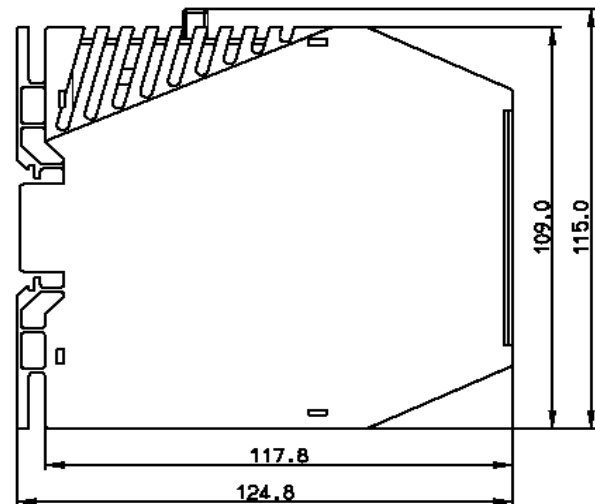
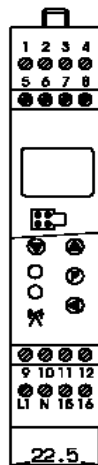


# Récepteur JUMO Wtrans T01 pour sonde à résistance avec transmission des mesures par radio

**FT 90.2931**

## Données techniques

Etendues de mesure de la température	-200°C à +600°C
Température admissible au boîtier	-20°C à +50°C
Entrée	Pour max. 16 émetteurs par récepteur
Sortie	4x 0(4) à 20 mA ou 0 à 10 V ou 2 x0(4) à 20 mA ou 0 à 10 V et 2 sorties relais 230V 3 A
Interface	RS485 avec protocole Modbus
Alimentation	110 à 240 V AC +10/-15%, 48 à 63 Hz ou 20 à 30V AC/DC 48 à 63 Hz
Boîtier	Polyamide, IP20, montage rail DIN, avec afficheur
Paramétrage	Par interface Setup ou clavier en façade



### Accessoires de série

Notice de mise en service 90.2931.0

Antenne lambda/4, impédance 50 Ω, 868,4 MHz

Désignation	TN	Alimentation	Sortie
Récepteur JUMO Wtrans T01	00491101	230 V	4 SA
	00520487	24 V	4 SA
	00520489	230 V	2 SA + 2 SR
	00520491	24 V	2 SA + 2 SR
Récepteur JUMO Wtrans T01 avec paramétrage spécifique	00528506	230 V	4 SA
	00528993	24 V	4 SA
	00528998	230 V	2 SA + 2 SR
	00529011	24 V	2 SA + 2 SR
Logiciel Setup	00488887		
Antenne lambda/4, impédance 50 Ω, 868,4MHz	00503151		
Support mural avec contrepoids pour antenne lambda/4	00482648		
Câble d'antenne de 3 m de long, impédance 50 Ω avec connecteur à visser précâblé	00482646		
Câble d'antenne de 5 m de long, impédance 50 Ω avec connecteur à visser précâblé	00490066		
Câble d'antenne de 10 m de long, impédance 50 Ω avec connecteur à visser précâblé	00490068		
Interface-PC avec convertisseur USB/TTL, adaptateur (prise femelle) et adaptateur (broche)	00456352		
Interface-PC avec convertisseur TTL/RS232 et adaptateur (broche)	00350260		

**PAS DE REMISE  
POSSIBLE SUR  
LES LOGICIELS**