



Récepteur radio Récepteur radio RF Rx SW868-TCP/IP Code-article: 1266818

Caractéristiques/Options:

- Technologie radio sWave®
- · Communication via UDP ou TCP/IP (modes server ou client)
- Configuration basée sur serveur Web

- Assignation de l'émetteur / recepteur par mode d'apprentissage
- LED pour signaler les états de fonctionnement
- Connecteur SMA pour raccordement d'une antenne externe

Encombrements 60 .steute 45 57. 88

Données techniques

Normes de référence	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20, -4-4, -4-5, -4-6; EN 60068-2-6, EN 60068-2-27; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2
Fixation	montage sur rail DIN
Raccordement	bornes WAGO à fixation auto- pinçante Series 236: 0,08 2,5 mm2 / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, longeur de dénudage 5 6 mm / 0.22 in
Interface de réseau	10/100 Base-T Ethernet (Auto detection) via RJ 45
Interface logicielle	TCP (Client, Server) / UDP / IP (DHCP)
Etanchéité	IP 20 selon IEC/EN 60529
Courant assigné d'emploi I _e	24 VDC: max. 0,06 A
Tension assigné d'emploi U _e	24 VDC -15 % +10 %
Fréquence	868,3 MHz
Indications	LED verte: état de Reset LED orange: signalisation du télégramme
Degré d'encrassement	2 selon IEC/EN 60664-1
Température ambiante	0 °C +55 °C
Température de stockage et de transport	−25 °C +85 °C
Antenne externe	obligatoire pour garantir la portée maximale