



Sensor de Temperatura EXTEM01

Sensor IoT de temperatura por contato sem fio e sem bateria para aplicações ao tempo. Monitora a temperatura pontual de equipamentos elétricos de baixa, média e alta tensão.

Características

Frequência de Comunicação	915MHz
Start (Corrente no Condutor)	Mínimo 145mA/mm de superfície ou 350mA/mm
Alcance de comunicação	100m com uma barreira de metal
Temperatura	0°C à 125°C com Resolução de 0,01°C
Envio de Dados	10Min
Alimentação	Energy Harvest (não usa baterias)
Fixação mecânica	Abraçadeira de inox ou nylon
Dimensões	Alt. 27mm, Larg. 44mm, Comp. 50mm
Material / Proteção	ABS, IP65