



Sensor de Temperatura TEM01

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

Características

Frequência de Comunicação	915MHz
Start (Corrente no Condutor)	Mínimo 350mA/mm de superfície
Alcance de comunicação	100m com uma barreira de metal
Temperatura	0°C a 125°C com Resolução de 0,01°C
Envio de Dados	A Cada 10 Min.
Alimentação	Energy Harvest (não usa baterias)
Fixação mecânica	Abraçadeira de inox ou nylon
Dimensões	Alt. 25mm, Larg. 33mm, Compr.46mm
Material / Proteção	ABS, IP54