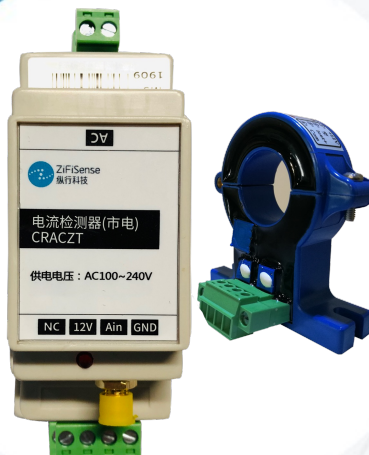


ZETA 電流センサー (商用電源) Mod:CRACZT92



電波法 工事設計認証番号：006-001024
電気通信事業法 認証番号：D21-0033001

製品紹介

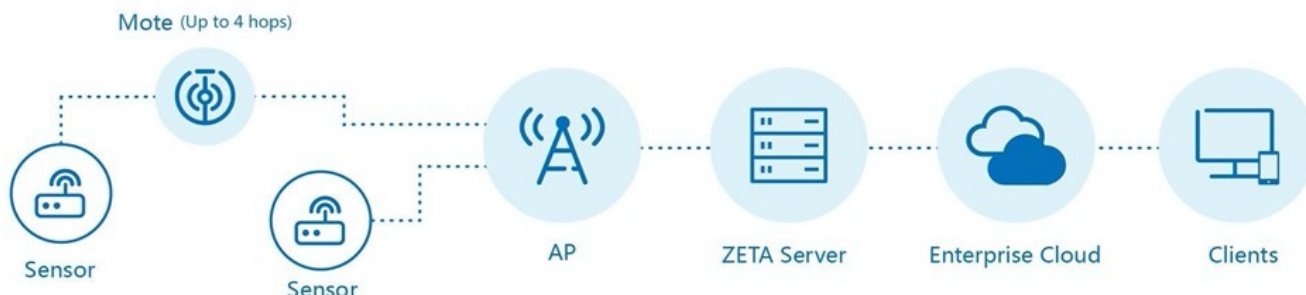
高精度ホールセンサで交流単相電流を検出することで、電流値を周期的に検出したり、しきい値設定を行って高低電流しきい値トリガを実現することも可能である。ZETA通信モジュールを組み込むことにより、リアルタイムで電流を収集し、伝送することができる。

適用範囲

- モータ、ファン、水ポンプ、圧縮機などの電気設備電流検出は、稼働状態認識、過負荷アラーム、起動停止記録などを実現することに用いることができる。

機能特徴

- ワイヤレス伝送
- 商用電源、超低消費電力
- 信頼できる検出、リアルタイム送信
- 設置が便利で、感度が高い



パラメーター

製品モデル	CRACZT	
無線特性	送信プロトコル	ZETA
	周波数帯域	920MHz帯
	送信電力	13dBm (20mW)
電気特性	給電タイプ	110~240V AC
	電圧周波数	50~60HZ
	待機電流	<=5 μ A
	検出電流	<=70mA
物理特性	サイズ	36*104*59mm
	ハウジング材料	ABS
	アンテナ	外付けスティックアンテナ
センサ特性	範囲	0.5~50A(カスタマイズ可能)
	精度	1%A
作業環境	作動温度	-20 $^{\circ}$ C~75 $^{\circ}$ C
	保存温度	-30 $^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ C

電波法 工事設計認証番号：006-001024
電気通信事業法 認証番号：D21-0033001



Shanghai, China

Room 901, Block 67, Hongcao
Building, 421 Hongcao Road,
Shanghai
+86 (0) 21-61320820

Xiamen, China

Room 1303, Building A-02,
Software Park Phase III, Jimei
District, Xiamen
+86 (0) 592 6070310

Cambridge, UK

3 Charles Babbage Road,
Cambridge, CB3 0GT
United Kingdom
+44 (0) 1223 491 099

日本総代理店

株式会社テクサー

〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1-1-14 コーヂーコート2F 1

TEL&FAX : 042-400-7582

www.techsor.co.jp | info@techsor.co.jp

ZETAアライアンス

www.zeta-alliance.org | info@zeta-alliance.jp

2022.10.09