

### ZETA ドアセンサー Mod:DMZ3ZT92



#### 製品紹介

ZETA 通信を利用したワイヤレス磁気接点検出器。ホールセンサーを用いて、ドアの開閉状態検出を実現します。  
検出した開閉状態信号と開放時間を、AP(基地局)にリアルタイム送信します。

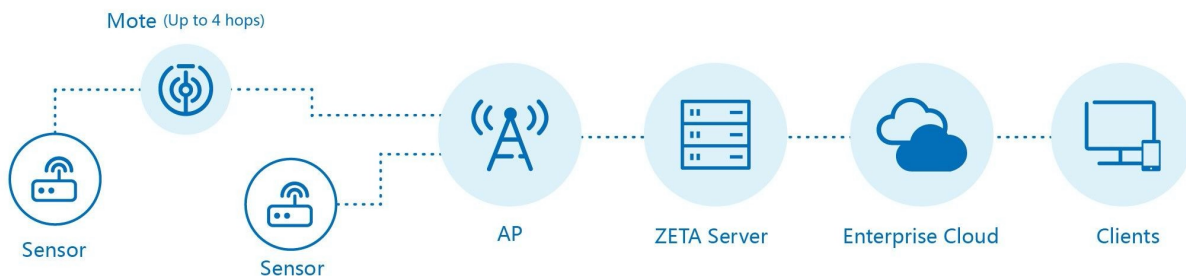
電波法 工事設計認証番号：006-001024  
電気通信事業法 認証番号：D21-0033001

#### 適用範囲

- ドア開閉 検出
- ドア使用ログデータ収集

#### 機能特徴

- 高感度 @-132dBm
- 簡単導入
- 低消費電力



## パラメーター

製品名	スマートドアセンサー	
品番	DMZ3ZT92	
適用	建築の屋根、機械室、立ち入り禁止区域、重要設備室、重要監視区域などに適用。	
ハードウェア	ハードウェア アーキテクチャ	ZETAモジュール+MCU
	周波数帯	920~928Mhz
	ケース	Male die 汎用ケース (920~928Mhz)
	アンテナ	内蔵スプリングアンテナ
	範囲	≤1.5cm
	精度	-
	電源	2*単4リチウムバッテリー駆動
	バッテリー容量	2x550mAh
	使用温度と湿度	温度：-20℃~60℃ 湿度：0~95%RH
	保管温度と湿度	温度：-25℃~70℃ 湿度：0~95%RH
	製品の寿命	>5年
	取り付け方法	壁に釘付け、両面テープ、結束バンド
	センサースリープ制御	必要
LEDライト	無	
ソフトウェア	バッテリー寿命	>3年、ZETA-S低消費電力モデルで計算@常温
	プロトコル	ZETA-P、ZETA-S、ZETA-Lite
	ネットワーク層	端末

※マグネットブロックの取り付け方向が正しいことを確認してください。 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

2022.10.08