

ZETA92JP Smart Door Sensor

Mod : DMZ1ZT92

技適(工事設計認証)取得済 番号 006-000527



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。

特徴

高感度 @-132dBm
 簡単導入、低消費電力

用途

ドア開閉 検出
 ドア使用ログデータ収集

電気的特性	
電源電圧	DC 3.3V
待機電流	< 5uA
動作電流	< 60mA
IoT プロトコル	ZETA
アンテナ利得	2dBi
送信出力	13dBm
定在波比(SWR)	≦ 2.0
周波数帯	920MHz
検出間隔	随時

物理的特性	
サイズ	83×58×34(mm)突起部除く
外装素材	ABS
アンテナ	モノポールアンテナ

運用環境	
使用温度	-20°C~60°C
保存温度	-45°C~85°C
相対湿度	≦ 90%
保護等級	IP54

特記事項

1. 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。



所在地 Software Park Phese3,A2-1302,Xiamen,China | TEL+86-592-6070310 | FAX+86-592-6070310

www.zifisense.com | info@zifisense.com

日本代理店：株式会社テクサー 東京支社 〒105-0013 東京都港区浜松町二丁目 7-13 浜松町パークビル 5 階

TEL:03-6803-4317 FAX:03-6803-4318

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

ZETA アライアンス：www.zeta-alliance.org | info@zeta-alliance.jp