

ZETA92JP Occupancy Detector

Mod : IRZ1ZT92

技適(工事設計認証)取得済 番号 006-000527



PIR(Passive Infra-Red)センサーを使用して、作業スペースの着座状態を検出します。

センシングエリアに人の占有を検出すると着座の信号を、退座後 15 分間再着座が確認されなかった場合に退座の信号を AP(基地局)に送信します。

特徴

高感度 @-132dBm
 簡単導入、低消費電力

用途

作業スペース占有検出
 会議室占有率の統計
 従業員の出席統計 など

電気的特性	
電源電圧	DC 3.3V
最大電流	100mA
IoT プロトコル	ZETA
アンテナ利得	2dBi
偏光方向	垂直
定在波比	≦ 2.0
周波数帯	920MHz
検出角度	固定
検出範囲	2.5m

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	NA

特記事項

1. センサーが測定方向を向いていることを確認してください。
2. センサーと検出対象物（人）の間に障害物がないことを確認してください。
3. 本製品は防水仕様ではありません。



所在地 Software Park Phase3,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