

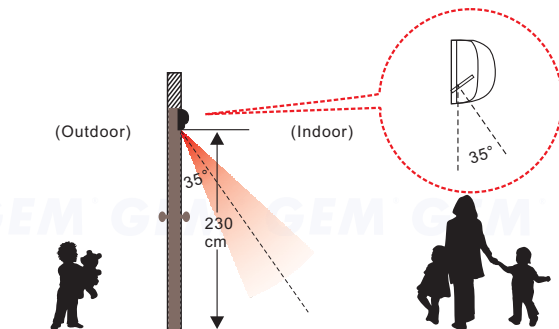
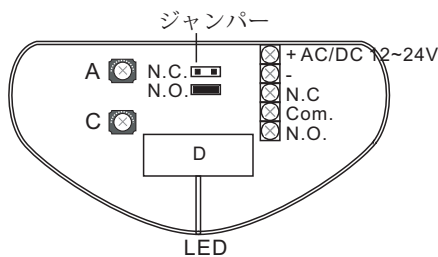


● 説明

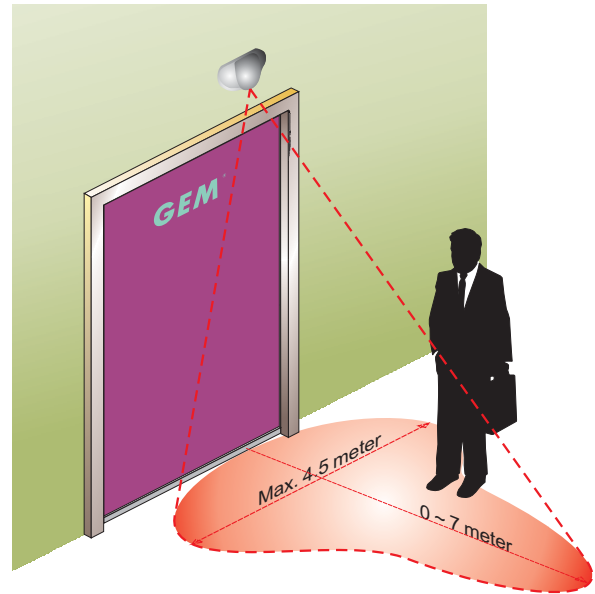
MCS-425マイクロウェーブセンサスイッチは、人感センサーです。非常に敏感に反応し、動きを検出するためにマイクロウェーブのエネルギーを放射します。検出視野が広く(0~7メートル)、パフォーマンスは非常に安定し、信頼性が高いです。

● 仕様

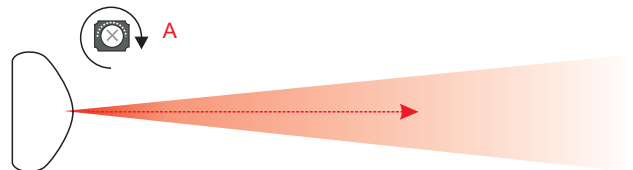
- 電源入力：12 V~24V AC / DC(自動調整)
- 最大電流：80mA
- 周波数：10.525 GHz
- リレー定格 3A、125VAC/30VDC
- リレー動作時間：0.5S~4S
- センサ角度：7.5° ~82.5°
- 動作温度範囲：-20° C~+55°
- 外形寸法：122.5(W)X72(H)X63(D) mm



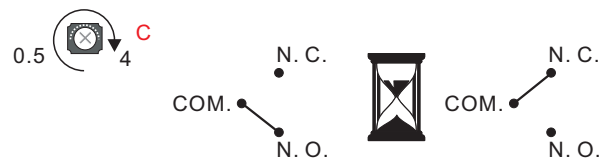
● 取付



アンテナの検出範囲を減少させるには(A)を反時計回りに回し、アンテナの検出範囲を増大するには時計回りの回転してください。



リレー作動時間を大きくするには(C)を時計方向に回し、リレー作動時間を短縮するには反時計方向に回してください。



● 保証

製品は通常の使用である場合、材料と組み立て作業による欠陥に対して工場出荷後1年間の保証をします。当社ポリシーは継続しての開発と品質向上です。この為通告なしに使用を変更することがあります。