

JAPAN SAMIL ELTEC

| 製品紹介

タッチレス乗場呼び出しセンサー

このセンサーは、赤外線によるモーション検出機器です。乗客は、エレベーターの乗場操作盤に向かい、行き先方向に手を振るだけでエレベーターを呼び出すことができます。人との間接的な接触を避けることができ、ウイルス感染予防効果が期待できます。



基本仕様

- 感知方式：赤外線モーションセンサー
- 感知可能要素：手(手袋着用時も可能)
- 有効距離：5～15cm
- 有効角度：横 ±30°
- 電圧：DC12～24V
- 電力：1W(最大値)
- 反応時間：2秒
- 連速動作時間：1秒
- 使用温度：-20℃～60℃、保存温度：-20℃～70℃

適用可能現場

新しく設置する操作盤だけでなく、既に設置済みの操作盤にも適用が可能です。現在ご利用中の呼び出しボタンも引き続きご利用いただけます。

サイズ

