

人感ライト送信機

TX-118



センサーが検知するとライト点灯と同時に電波を送信し、離れた場所の受信機で報知

人感ライト送信機は、人の体温と背景温度の差をキャッチし、ライトを点灯・点滅(自動可変モード搭載)させると同時に、検知信号を電波にして受信機へ送信します。侵入者の威嚇をはじめ、車の入出庫用又は来客用の自動照明として幅広くご使用いただけます。

人感ライトにワイヤレス送信機を内蔵

小電力ワイヤレスセキュリティシステムの受信機(以下受信機)と組み合わせてご使用いただくことにより、受信機で来客をお知らせしたり、警報動作させることが可能です。

電波の到達距離は約100m

送信機から受信機までの距離が約100mまで使用できますので、従来のワイヤレスシステムでは届きにくかった場所でも設置できます。
(使用場所の環境によって距離は短くなる場合があります)

取り付けは自由自在

防雨構造ですので屋内だけでなく屋外・半屋外にも設置できます。しかも天井面、壁面、ポールなどに取り付け可能ですので、設置場所を選びません。

点灯時間調整が便利

ボリュームでライトの点灯時間を約2秒～約5分の間で設定することができます。

フラッシング機能

フラッシング(点滅)機能の動作時間を独立して設定できます。連続点灯している時間とフラッシングしている時間を自由に調整できますので、防犯用としての威嚇効果も倍増します。

感度調整ボリューム

設置される環境や用途・動作状態に応じて感度の調整ができる感度調整ボリュームを内蔵しています。

人体を検知する感度を約20%～180%の範囲で調整できます。

親切設計

- 昼夜判別機能(E・Eスイッチ)で省エネ促進。
- ゼロクロス(フィラメントにソフトな電圧の印加方法)点灯により、電球寿命の低下をおさえます。

■用途例

- 侵入者を威嚇する防犯灯として
- 玄関口・通路などの照明灯や来客報知用として



- その他にも、車庫入れの際の誘導灯や工事現場・作業現場での照明灯など、様々なシーンにお使いいただけます。

