

P-2109/2209 光電センサー

商品の概要

近赤外線透過方式および近赤外線直接反射方式の2つの動作方式で使用可能な光電センサーです。透過方式でご使用の場合は、人体などが光軸をさえぎることで自動ドアを制御する検出信号を出力します。直接反射方式でご使用の場合は、投光ヘッドからの光線が人体などに反射し受光ヘッドに入光することで自動ドアを制御する検出信号を出力します。

商品の特長

- 1) ヘッドセットがワンタッチで取付けられます。
- 2) スイッチの設定により透過・直接反射の2方式に切替が可能です。
- 3) マイコン制御によりボリューム調整時の最適な設定をLEDの点滅(透過設定時)・点灯・消灯にてお知らせします。



P-2109/2209 光電センサー

型式・名称	P-2109 光電センサー	P-2209 光電センサー
検出方式	動体・静止体検出(近赤外線透過方式または近赤外線直接反射方式)	
取付高さ	標準FL+600mm	
最大検出範囲	透過設定：7.0m、直接反射設定：1.0m(検出物体が白色の場合)	
電源・消費電力	AC100V・3.0VA以下	
出力信号定格	リレー接点 1c DC50V 0.1A(抵抗負荷)	
備考	1 光線仕様	2 光線仕様

納まり外形図 (mm)

