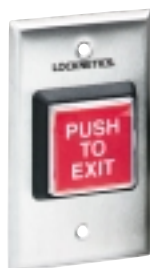




LOCKNETICS

アクセス & エグジット コントロール スイッチ群

600/700 シリーズ



Security & Safety®



アクセスコントロール用 アクセサリー

エグジット(退出)センサー LN-SC2

特徴

- LN-SC2は赤外線式人感センサーで、“退出要求”の設定に特にデザインされています。調整可能式のラッチ タイム リレーを内蔵し、方向、向き調整が可能。リレー接続では、2方式“Cセット”を用意しています。
- 本体は3つの部分からなり、衝撃に強いABSプラスチックのボディとレンズで構成されています。仕上色は黒と白。
- 感知エリアは2.4m×3m。このエリアは設置の高さや方向によって異なります。
- 方向の角度は±14度(水平方向)で調整が可能です。
- 床面からの設置高さは2.1mから4.5mの範囲です。
- 出力-DCの負荷固有抵抗のために、2方式“C”リレーコンタクトレートは1A@30VDC。
- リレーのラッチタイムは調整式で最大60秒。
- リレーモードは取り付け時にプログラムが可能で、リセットしタイムアップした時、動きが止まるまで動作保持するかを選べます。さらに通電時開、通電時閉も選択することができます。
- LEDにより動作確認ができます。

LN-SC2B (黒)
〈ScanII B〉

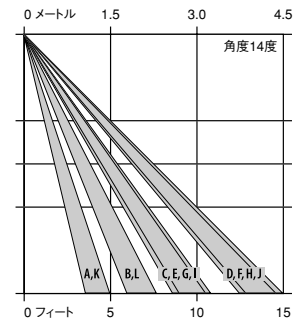
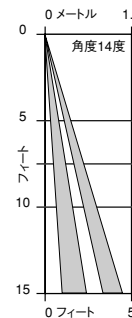
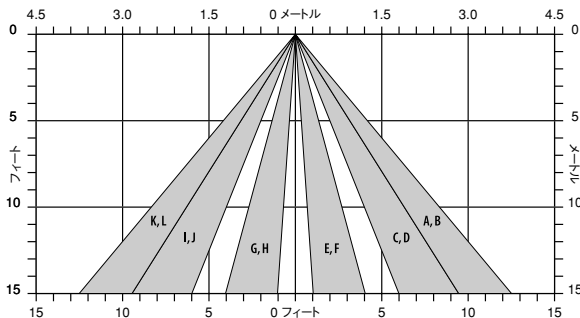


LN-SC2W (白)
〈ScanII W〉

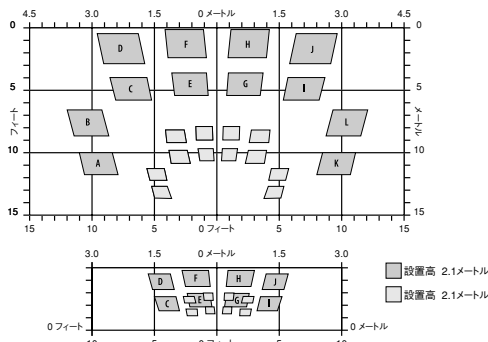


仕様

- 12VDC または 24VDC 26mA@12V
- 2方式Cリレーコンタクト (オプション)
負荷固有抵抗:1A@30VDC
- 使用周囲温度:-29℃~49℃
- サイズ:H38mm×W159mm×D38mm



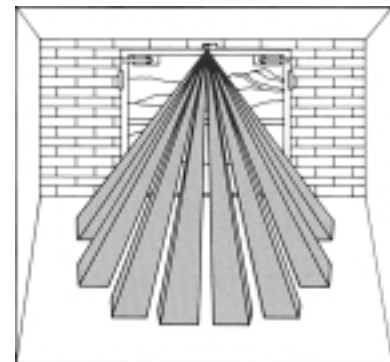
前向き



標準パターン

(壁取付、角度14度下向きを示す)

横向き



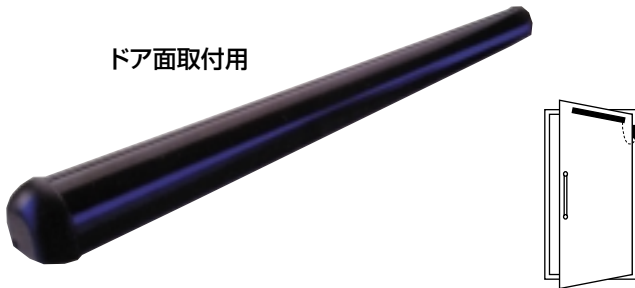
標準パターン

(壁取付、角度14度下向きを示す)

アクセス コントロール用 アクセサリー

センサー オートマチック ドア コントロール システム(D-O-M)

ドア面取付用



#DM-87500 ドア面取付型 人感安全用センサー (赤外線式)

- ・アクティブ赤外線技術で開いてくるドアから通行人を守ります。ドア開放側の上部に設置します。
- ・ドアのスイングエリアから人がいなくなるまでドアの動きを静止、またはホールドします。そして通行人がドア開口部に入ってきた時にはドアを再び開放させます。
- ・ドア上部への取り付けは簡単(ドアコード、EPT-2/10等の通電金具が必要)。
- ・Door-O-Matic アストロスイングに最適。新設ビル、改修工事に使用可能です。

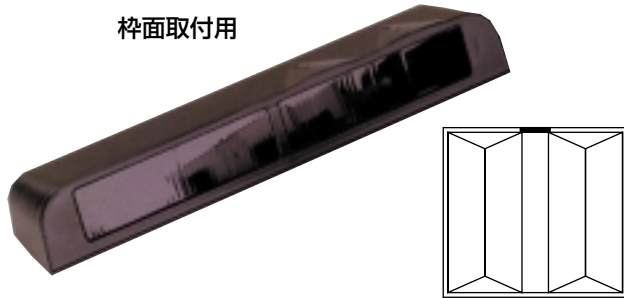
枠取付用



#DM-77700 ヘッダー取付型 人感存在安全センサー

- ・デジタル情報は究極の適応性と赤外線のプロテクションを提供します。
- ・拡散式アクティブ赤外線技術は、その安全性からスイングドア、スライディングドア、引き分け折戸、オーバーヘッドドア等のあらゆるドアの形態に適応します。
- ・進歩したマイクロプロセッサーは、“ドアの開”または“ドアの閉”の位置を識別します。
- ・ドアが開いた時の人感存在プロテクションのしきい値。
- ・左/右勝手の片開きまたは両開きドアを9種類のパターンから設定。
- ・調整式セルフ修正モードで背景の変化を学習。
- ・30秒から25分の間で調整可能。
- ・リモートコントロールで常にセットアップと調整が容易。

枠面取付用



#DM-78500 枠面取付型 人感安全用センサー (赤外線式)

- ・アクティブ赤外線技術で、ドア枠より下方向全体をカーテンのように見張ります。
- ・パワフルなマイクロプロセッサーは、周囲の変化を自動的に修正します。
- ・他の78500ユニットと隣接して取り付けでも混線しません。
- ・Door-O-Maticの全てのスライディングドア(シングル または バイフォールディング)、開き戸、オーバーヘッドドアに最適です。
- ・高さ2.1~3メートルに取り付けた場合、915~1830ミリを保護します。
- ・高さ50.8ミリの本体は、すっきりした外観です。
- ・取り付けは簡単。
- ・存在検知は1~10分の間で選択できます。
- ・破壊防止にABSハウジングを採用。



#DM-74600 人感センサー

- ・革命的3D調整式アンテナは、通行量の状態により起動パターンの位置を正確にします。
- ・非常に複雑なモーショントラッキング技術は能力を一定に保つため、単一指向性電流を送ります。
- ・雨、雪、電波、ヘッダーの振動による妨害を選別します。K-バンドマイクロ波技術は、全てのD-O-Mのスイングドア、スライディングドア、引き分け折戸の自動ドアに適合します。
- ・軽量で取り付けが簡単。
- ・リモートコントロールで常にセットアップと調整が容易。