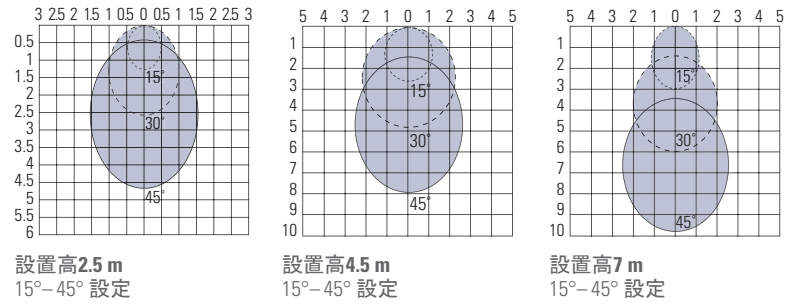


## 最大フィールド寸法



## 注文詳細

注文番号 詳細  
**223152** Herkules 2  
産業用マイクロ波動作検知器



付属品  
**212847** レグロビーム  
双方向性リモートコントロール



## 補足製品

クリックライン  
電気セーフティエッジ  
ゴム外形クリックフィット末端



カバーライン  
電気セーフティエッジ  
ゴム外形クリックフィットサイド



## お問い合わせ先

## 技術仕様

機器データ	
設置高	2.0 ~ 7.0 m
接続タイプ	ケーブル 5 m, 8 x 0.14 mm <sup>2</sup>
素材	陽極酸化アルミ黒、 ポリカーボネイトカバー
寸法	134 x 82 x 75 mm
重量	720 g (含むケーブル)

技術データ	
技術	平面モジュールのドップラ ーレーダー
送信周波数	24.05-24.25 GHz
送信電力	< 20 dBm
主要周波数	50 Hz
最大検知スピード	25 km/h(車両)

電気系統データ	
使用電圧	12-28 V AC, 12-36 V DC
消費電力	最大 75 mA
リレー出力	電位フリー チェンジオーバー接触
スイッチ電圧	最大 48 V AC/DC
スイッチ電流	最大 0.5 A AC

環境状態	
保護クラス (EN 60529)	IP65
運転温度	-30 °C ~ +60 °C
保管温度	0% ~ 95% 相対 (凝縮なし)

標準規格	
許認可	CE 0682 ! / FCC / IC
適応国	EU, EFTA, US, CA

**注意**  
当社製品に関する技術データおよび推奨は経験に基づくもので、使用者の参考資料として記載されています。当パンフレットに記載された詳細やデータは製品の特性を保証するものではありません。これは製品の特性を画面で確認したものや個別の製品情報の確約に相当するものではありません。製品の改良に伴う技術上の変更の可能性がります。

### Bircher Asia Pacific Sdn. Bhd.

(Co. Reg. No : 260319-T)  
No. 3A, Jalan Dewani 1/1  
Taman Perindustrian Dewani  
81100 Johor Bahru  
Johor, Malaysia  
Phone ++60 7 276 18 10  
Fax ++60 7 276 18 11  
www.bircher-reglomat.com.my  
info@bircher-reglomat.com.my

sensing the future



# BIRCHER REGLOMAT



## Herkules 2

産業ドア用マイクロ波動作検知器

高い信頼性！頑丈！ユニバーサル仕様！

- 素早い反応速度、ハイスピードドアに理想的
- 2~7 mおよび-30度~60度まで対応可能な多様な用途
- 様々な産業用ドア用途の為の便利な実用的な設定
- 人と車両の為の評価オプションの広範囲な選択
- 方向認識と交差交通量マスキング

www.bircher-reglomat.com.my



## Herkules 2

### 産業ドア用マイクロ波動作検知器

#### 全世界対応

Herkules 2マイクロ波動作検知器は、とりわけ産業用ドアと共に使用する為に開発されてきました。要求によりリレー出力を別々にスイッチし、人か車両かを識別し検知します。

#### テストを重ねてきた一流品

Herkules 2は、同じく良く売れている自社製品の中で自動ドアに使われているマイクロ波検知器が理論的に更に改良されたものです。私達の豊富な経験と斬新的な平面技術でHerkules 2は多くの機能と信頼の幅を提供します。



### 付属品

レグロビーム双方向性リモートコントロールはHerkules 2を地面レベルから素早くかつ完全に設定させることが出来て、すべての個別のパラメーターは特殊な環境に適応することが出来ます。レグロビームは同様に他の機器にも利用できます。



レグロビームリモートコントロール

### 利点

#### 望まぬ開閉を防止

- 交差交通量マスキング

#### 安価でシンプルなロジスティック

- 1つの機器で沢山の用途

#### 幅広い範囲の用途で、多くの産業用ドアの高さをカバー

- 検知高は2mから7m

#### 高知能制御の産業用ドア

- 人および車両の区別

#### 素早いスタートアップ

- 壁に直接もしくは天井設置でき、改良された初期機能設定が可能

#### 簡単構造および初期設定

- プログラムスイッチ及びレグロビームリモートコントロールを使用した設定

#### 異なる産業ドアコントローラーの機能を設定することが可能

- 降下遅延時間の出力は5つのレベルで変化をつけることが出来ます。

#### 沢山の用途の為に可変検知エリア

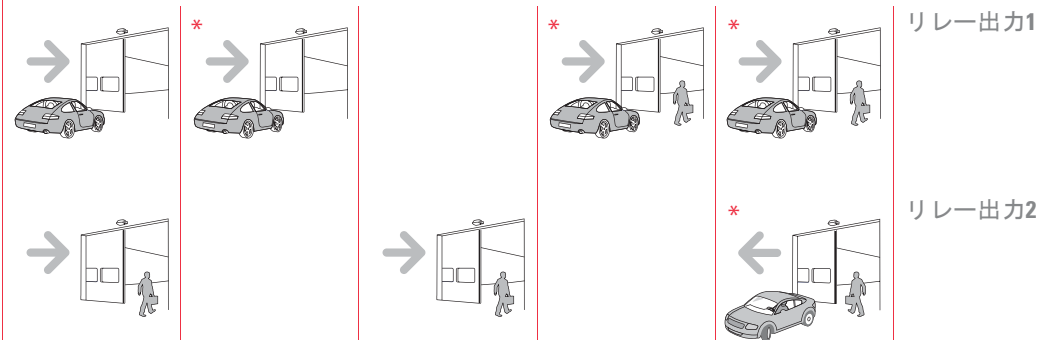
- 9つのフィールドサイズの設定可能

#### 耐衝撃性素材

- とりわけ頑丈なアルミ素材

### プログラムされている初期設定

人および車両の評価オプションを簡単に選べます。



\*同様に初期設定にハイスピードドアも含まれます

### すべての用途での信頼性

#### シチュエーション

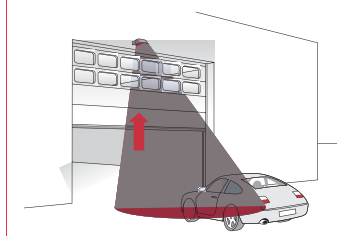
部分的なゲートの起動

#### ソリューション

- 信頼における産業用ドアコントローラーの起動により最適な通行の流入

#### 利点

- 必要な長さだけ産業用ドアを開閉し続けられる方向認識
- 交差交通量マスキングにより産業ドアの故意的な開閉を防ぐ



#### シチュエーション

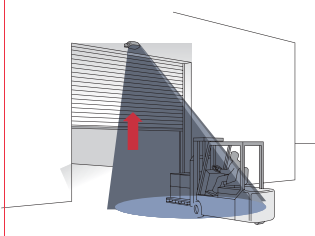
物流エリアにおけるローラーゲートおよびハイスピードドアへの利用

#### ソリューション

- 9つの可能なフィールドサイズ(裏面参照)の中から1つ選ぶことにより早期段階でのシンプルな開閉とすばやい人/車両の検知可能

#### 利点

- 素早い開閉および早期段階の検知により最適な商品の流れ
- 低く幅広い産業用ドアにおいても、フレキシブルな設定で、理想的な起動をもたらします。



#### シチュエーション

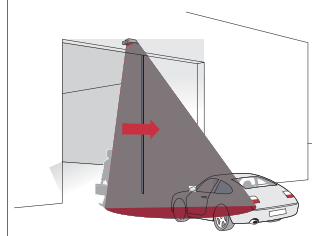
人および車両の為にスライドドアの起動

#### ソリューション

- 知的起動の為に、異なる出力での人と車両の検知

#### 利点

- 人が検知された時は、産業用ドアは完全に開きません。ホールの電力をセーブします。



#### シチュエーション

トラックによる折り畳みドア配達

#### ソリューション

- 同様に幅広く背の高い産業ドアの為に理想的な利用

#### 利点

- マイクロ波フィールドにおける融通の効く調整により信頼性のある検知
- 運転手が降りる必要はありません。
- 最適な交通の流れ

