





一 各種設定はスマートフォンで実施

- ①詳細な機器設定を実現
- ②高セキュリティ(設定値確認がアプリのみ)
- ③設定内容の共有が可能



検知可能車速度



配管コネクタを 直接接続可能



広い検知エリア



スイッチボックス への設置可能



在車検知が可能



見やすい 動作 LED 灯



霜・着雪対策 ヒーター内蔵



広い角度 調整範囲



防水・防塵性能

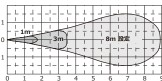


2 出力 /1 入力

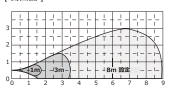
名称			ViiK Gate II(車両検知センサ−露出型)
型式			OVS-02GT (GR)
検知方式			マイクロ波(FMCW)
センサー周波数			マイクロ波センサー:24GHz、BLE通信:2.4GHz
応答速度			500ms (min.)
電源電圧			AC/DC 12 ∼ 24V
消費電流			ヒーター作動時:最大 300mA、ヒーター非作動時:最大 90mA(DC24V時)
出力	仕様	1	無電圧出力 DC30V, 30A以内(N.O. / N.C.)
		2	無電圧出力 DC30V, 1A以内(N.O. / N.C.)
	オンディレー [秒]		OFF/0.5/1/2/3/4
	オフディレー [秒]		OFF/0.5/1/2/3/10/30/60
	モード		検知/プレ検知/マスク
	出力タイプ		出力保持/パルスIN/パルスOUT
	パルス時間		150ミリ秒/250ミリ秒/500ミリ秒/1秒
入力	仕様		N.O.接点 無電圧入力
			ON抵抗 100Ω以下、OFF抵抗 200kΩ以上、内部プルアップ電圧:約3.3V
	用途		連動出力(OR判定)/連動出力(AND判定)/強制出力OFF/高感度モード
用途			バーゲート起動・通過/スライドゲート起動・通過/スイングゲート起動・通過・シャドー/出庫警報
検知可能車速度			2 ~ 35km/h
検知距離			
	検知	印距離	1.5m ~ 8.0m(0.5m刻み)
		0距離 0感度	1.5m ~ 8.0m(0.5m刻み) レベル1~7
	検知		
	検知	1感度	レベル1~7
	検矢 非検 至近距离	D感度 知感度	レベル1~7 レベル1~7
機器設定	検矢 非検 至近距离 接近予	D感度 知感度 推検知感度	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7
機器設定	検知 非検 至近距离 接近引 車両抵	口感度 知感度 维検知感度 予測機能	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s)
機器設定	校矢 非校 至近距离 接近子 車両抵 非検知役	印感度 知感度 維検知感度 予測機能 表動検出	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高
機器設定	検失 非検 至近距離 接近予 車両抵 非検知役 非検知後感應	印感度 知感度 権検知感度 予測機能 長動検出 長感度アップ	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高
機器設定	検失 非検 至近距 接近予 車両折 非検知後感 非検知後感 検知	回感度 知感度 種検知感度 序測機能 気動検出 &感度アップ 変アップ時間(秒)	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40
機器設定	検失 非検 至近距詢 接近子 車両插 非検知後感 非検知後感 検知半	1 感度 知感度 維検知感度 ・ 測機能	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/(低/中/高 OFF/(1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4
機器設定表示灯	校 非検 至近距離 接近于 車両排 非検知後 球 検知半 在車検知 スライドゲー	原態度 知態度 組態度	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/(低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4 5/15/60/180/無限
	校 非検 至近距離 接近于 車両排 非検知後 球 検知半 在車検知 スライドゲー	・ 一	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4 5/15/60/180/無限 OFF/ON
	検禁 非検 至近距離 接近子 車両排 非検知後感感 検知半 在車検知 スライドゲ- ON.	・ 感度 知感度  自検知感度  ・ 測機能  ・ 動検出  ・ 感度アップ  ・ アップ時間(秒)  ・ 対定時間  ・ タイマー(分)  ・ トキャンセル  ・ クFF  ・ 変	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4 5/15/60/180/無限 OFF/ON 切り替え 可(スマートフォンアブリ、磁石の接触)*スマートフォンアブリ接続モード中はONになります
	検禁 手検 至近距離 接近子 車両排 非検知後感感 検知半 在車検知 スライドゲー ON。 使用環境温	・ 感度 知感度  自検知感度  ・ 測機能  ・ 動検出  ・ 感度アップ  ・ アップ時間(秒)  ・ 対定時間  ・ タイマー(分)  ・ トキャンセル  ・ クFF  ・ 変	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4 5/15/60/180/無限 OFF/ON 切り替え 可(スマートフォンアブリ、磁石の接触)*スマートフォンアブリ接続モード中はONになります -30~50℃
	検決 非検 至近距離 接近行 車両排 非検知後感感 検知判 在車検知 ON. 使用環境温 使用環境温	・ 感度 知感度  自検知感度  ・ 測機能  ・ 動検出  ・ 感度アップ  ・ アップ時間(秒)  ・ 対定時間  ・ タイマー(分)  ・ トキャンセル  ・ クFF  ・ 変	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4 5/15/60/180/無限 OFF/ON 切り替え 可(スマートフォンアブリ、磁石の接触)*スマートフォンアブリ接続モード中はONになります -30 ~ 50℃ 95% max. (たたし結識なきこと)
	検対 非検 至近距離 接近行 車両指 非検知(を 非検知) 在車検知 スライドゲ のN、 使用環境温 保護構造	・ 感度 知感度  自検知感度  ・ 測機能  ・ 動検出  ・ 感度アップ  ・ アップ時間(秒)  ・ 対定時間  ・ タイマー(分)  ・ トキャンセル  ・ クFF  ・ 変	レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 レベル1~7 OFF/ON (2.5s) OFF/低/中/高 OFF/低/中/高 OFF/0.5/1/2/3/4/5/10/20/40 レベル1~4 5/15/60/180/無限 OFF/ON 切り替え 可(スマートフォンアプリ、磁石の接触)*スマートフォンアプリ接続モード中はONになります -30~50℃ 95% max. (たた) 結論なきこと) IP66

#### 検知エリア図 [単位:m]

## [ 平面図 ]



#### [側面図]



マイクロ波

設置高さ:500mm、感度:4、検知エリア確認モード ※通常モードでは、検知エリアより内側で車両を検知 します。

### センサー検知条件

・検知可能な車両サイズ

3300mm ~ 5000mm 全 全 幅 1400mm ~ 1900mm 1200mm ~ 2100mm 全 高 最低地上高 150mm 以上 250mm 以下

総 重量 2.5t 以下

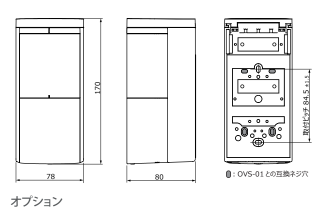
・検知可能な速度 2~35km/h



#### 外形寸法図 [単位:mm]

哲量

付属品



## センサー設置条件

600g (本体付属品を含む)

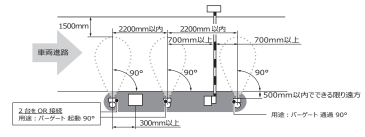
固定ネジ(タッピングネジ 呼び4×20:2本、メートル並目ネジM4×12:2本)、クイックマニュアル

下図のようなレイアウトになるようにセンサーを設置してください。 センサーの設置方向や設置高さ、用途が適正でない場合は正しく動作しません。 ゲート機の挟まり防止センサーは必ず使用してください。

※ 図示しているセンサーの角度は車両が車路と平行に進入する場合の角度です。 センサーの角度は(車路ではなく)車両の進入角度に合わせてください。

#### ■バーゲート制御用途

設置高さ: センサー下端が地面から 500mm



# OVS-PA01

ポール取付金具 (Φ60.5) 2 個入り

#### 安全に関するご注意

お買い求めの前に

- ●ご使用の前に「施工説明書」をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。
- ●商品には寿命があります。定期的に点検・交換を行なってください。

#### ご使用に際して

●本カタログ掲載品の保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より1年間です。詳しくは、施工説明書をご覧ください。 ●万一故障が起きた際には、 保証書(お買い上げ日が特定できるもの)を添えて、お買い上げの販売店様・工事店様または弊社までお申し出ください。

●本カタログ掲載品は盗難・災害・事故などを防止するものではありませんので、万一発生した盗難・災害・事故による損害については、商品の故障等が原因の場合も含め責任を負いかねますので予めご了承ください。
●本カタログ掲載 品が正常に動作しなかった場合に発生した二次的損害については責任を負いかねますので予めごう承ください。 ●規制については、販売店様・工事店様または学社までお問い合わせください。 ●取付は、お近くの販売店様にご相談いただくか、電気工事の資格を有する工事店様にご依頼ください。 ●本カタログの掲載品・使用画像等はイメージです。ご使用環境下により色味や雰囲気等が異なる場合があります。予めごう承ください。 ●掲載内容は2025年9月現在 のものです。商品改良のため、予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。

## オプテックス株式会社

105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3F 東京支店

TEL. 03-5733-1727 FAX. 03-5473-3990