

GV-DFR1352 Door Frame Card Reader



概要

GV-DFR1352は、ドアフレームに取り付けて、アクセスカードを認識するよう設計された台湾製カードリーダーです。

Wiegand及びRS-485出力を備えており、標準のアクセスコントロールパネルに接続ができます。

IP66準拠防水のハウジングが付属し、屋外設置(防水)にも対応します。

主な特徴

- 防水とIP66準拠のハウジングを備えたカードリーダー
- Wiegandインターフェースに対応
- RS-485出力：9,600 bps、最大8台のGV-DFR1352に接続
- ISO14443A 13.56 MHz(Mifare DESFire、Mifare Plus、Mifare Classic)
- セキュリティを強化するためのGID(GeoVision Identifier)を備えたGV-Proximityカードに対応
- UL 294準拠

仕様

CPU	8ビット・マイクロプロセッサ
周波数	13.56 MHz ISO 14443A
入力定格	7.5V DC~12V DC, 200mA
Wiegandインターフェース	GV-AS1620 / 2120 / 4110 / 4111 / 8110 / 8111 経由、 距離 100 m、 Wiegand 26 / 34 ビット
RS-485インターフェース	9,600 bps, 最長0.6 kmの長距離通信が可能です。 24AWG, DC13V min、85°C min

LED	赤色、緑色、青色 LED
ビープ音	ブザー
カラー	ブラック
サポートされているID形式	UID, GID
動作温度	-35 °C ~ 66 °C
動作湿度	10 ~ 90% RH (結露無きこと)
寸法	20.9 x 105.6 x 20.5mm
重さ	80 g
耐水性	IP66
認証	CE, FCC, RoHS, UL 294, CUL

注:

1. RS-485インターフェースはGeoVisionコントローラーのみに対応、WiegandインターフェースとOSDPはGeoVisionとサードパーティコントローラー（Wiegand 26 / 34ビット）の両方に対応しております。
2. 「UL 294 Attack Class Level 1」は、接続機器に依存します。
3. GIDは、GV-DFR1352 ファームウェアV1.2以降のみに対応しています。
4. 他社製コントローラと本リーダー接続時の際、最大 Wiegand 接続距離が 30 m に制限される場合があります。
5. 仕様は予告なく変更される場合があります。

オプション

GV-AS IDカードおよびGV-AS ID Key Fob & GV-DESFireカード	13.56 MHz cards / key fobs, DESFireカードが利用可能です。
--	--

包装内容明細書

1. GV-DFR1352
2. ネジ x 3
3. ネジアンカー x 2
4. フロントカバープレート x 2
5. ソフトウェア CD