



GOLDMAN INC.



電気錠ドロップボルト EB160

停電時解錠 安全でスマートな電気錠

停電時解錠（フェールセーフ）電動ドロップボルト EB160シリーズは、水平または垂直に取り付けることができます。ダブルアクションドア用に設計されており、マグネット電気錠や電気ストライクが実用的でない用途に最適です。また、鋼製建具やフレーム無しのガラスドア用に表面実装モデルもご用意しています。

標準機能

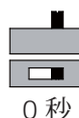
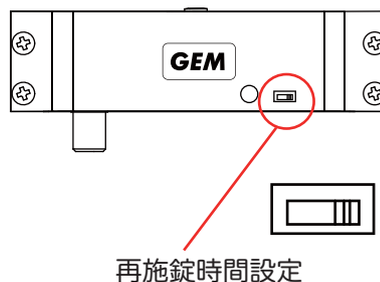
- 水平または垂直設置
- ダブルまたはシングルアクションドア用
- 省エネ設計
- インテリジェントな電子回路
- 破壊行為に強い回路設計
- 再施錠時間遅延（0,3,6秒から選択可能）
- 亜鉛合金ボディ構造

仕様

- モード：フェールセーフ(停電時解錠型)
- 操作電圧：12 / 24 VDC
- 動作温度：-10°C~+49°C
- 湿度：0~85% non-condensing
- 消費電流
起動時：0.90Amps；保持：0.15Amps / 12VDC
起動時：0.45Amps；保持：0.10Amps / 24VDC
- ドア開閉状態出力
定格：0.25A/DC30V
- 再施錠時間（0、3、6秒から選択）
- ドロップボルト吐出：16mm

再施錠時間遅延の調整

再施錠時間の調整は、工具を使わずに簡単に行うことができます。



寸法

Unit:mm

