

整流器ガジェット

CPP シリーズ クールパワーパック

GEM製電気ストライクおよびマグネットロックで使用する設計です

- 幅広いアプリケーション

広い入力電圧範囲に対応し、連続使用の電気v
ストライクをサポート

- ソレノイド寿命の延長

より低温のソレノイド動作を提供、電力サージ、過
電流、短絡を防止

- インストールが簡単

インストールを容易にするプラグインコネクタ
が含まれています

- クールダウン機能

出力電圧を下げて、電動ロックの過熱または電
気ストライクを防ぎます



CPP クールパワーパック

モデル	入力レンジ	出力条件
CPP912	12 to 32 VDC or 12 to 24 VAC	12 VDC (初期)、一定期間後に9 VDCに低下
CPP1824	24 to 33 VAC/DC	24 VDC (初期)、一定期間後に18 VDCに低下

オプション

CPPシリーズは、ロックを損傷する可能性のある過熱から帯電したロックを保護するように設計されたインライン電源コントローラーです。幅広い入力電圧を受け取ることができ、ロックへの出力電力を削減するため、ロックの寿命が延びます。GEMの電気ストライクでの使用に適しています。特に、ストライクに長時間通電する場合に適しています。

互換性のあるGEM製品

CPPシリーズは、最適な結果を得るため、フェイルセーフ電気ストライクと共に使用することをお勧めします。



GK450
埋込取付
円筒/デッドラッチロック
セット用



GK460
切り欠き無し埋込
円筒ロックセット用



GK1270
リムパニックバー用
面付け型



GK800
埋込取付
ヨーロッパ型ラッチ用

保証製品

顧客への販売日から1年間、通常のサービスで使用されている間、材料および製造上の欠陥に対して保証されます。弊社ポリシーは、継続的な開発と改善の1つです。したがって、予告なく仕様を変更する権利を留保します。



GOLDMAN INC.

ゴールドマン株式会社

222-0033 横浜市港北区新横浜3-7-19 3F

☎ : 045-620-8010 FAX : 045-620-8011 ✉ : info@goldman-inc.jp WEB : www.goldmanexa.com