

JAPAN SAMIL ELTEC

| 製品紹介

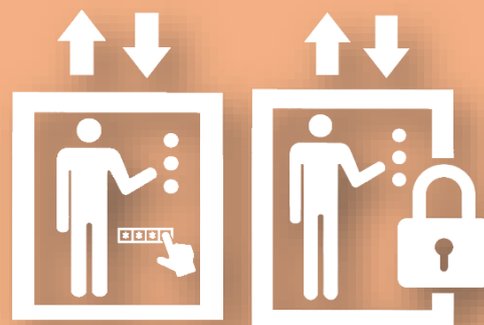
カゴ内操作盤ボタンで

暗証番号登録システム

OPBVS-200ボードの暗証番号登録システムは、COPボタンの暗証番号で階登録を制限するための機能です。暗証番号が設定された階は暗証番号を入力するとカゴ呼び登録ができるようになります。

暗証番号を簡単に変えられるので、管理もしやすいです。

また、緊急事態に対応する為、設定された暗証番号を解除して臨時運行できる解除モードもシステムに含まれています。



モードの説明

■ 設定モード

指定階の暗証番号を新規登録、変更、削除できるモードです。

* 暗証番号は3桁の数字で各階別に設定することが可能です。

■ 運転モード

暗証番号が設定された階はCOPボタンで暗証番号を入力しないとカゴ呼び登録ができません。

■ 解除モード

階の暗証番号設定の有無と関係なく、常にカゴ呼びが登録できる運行モードです。(緊急事態発生時の対応用)

注意事項

■ MICOMのバージョン: OPBVS200V1.81SCJ

■ 適用可能な制御盤のモデル及び仕様



制御盤のモデル	PSD/MCUバージョン	ESI	適用可能仕様	適用不可能仕様
SICON-2001 基盤制御盤	PSD 7.7P3以上	ESI2.8JM	一般、両出口、グループ	貫通、貨物用、リタカム、単式自動
SICON-2001 基盤制御盤			一般	
SICON-4000Zi 基盤制御盤	MCU 3.0以上	-	一般、両出口、グループ	貫通、貨物用、単式自動

■ 他の機能と共に使用する場合の注意事項

① 各階停止運転が優先

各階停止運転機能が付いている場合、乗客の安全を優先し、暗証番号が登録されている階でもドアが開閉します。

② 不停止機能優先(不停止用OPB-101またはDIO-2000基板使用時)

暗証番号を入力しても不停止機能がONの場合、呼び登録はできません。

■ 既存の現場にOPBVS-200を追加で使う場合

① OPB-101よりOPBVS-200の方が大きく、取付穴が異なります。(取り付ける場所の確認が必要です。)

(OPBVS-200サイズ: 215.9mm X 205.74mm X 28mm)

* ボードのサイズは違いますが、OPB-101のコネクタ名と機能は同じです。

* ボード交換時結線はOPB-101と同じです。