

MM-CTLIS



多機能型
電機錠制御盤

主要な国産電機錠に対応
新たにホームオートメーション
に対応してバージョンアップ

機能と特徴

テンキー、非接触カードなどの認証装置を接続し、ほとんどの国産電気錠を制御可能です。また、12V仕様の電気錠にも対応します。

- テンキー、カードアクセス等の認証装置用DC12V電源出力搭載していますので、電源を別途用意する必要がありません。
- 認証装置のタンパー信号(取り外し検知)を取り込むことにより、外部からの不正な電気錠解錠行為を防止します。
- 電機錠電圧設定を12/24Vに切り替え可能なため、海外製の電機錠を制御する場合等に有効です。
- 連続解錠ボタンは、2秒間押し続けないと入力されない誤操作防止設計ですので、お子様、お年寄りの方が操作される場合でも安心です。
- インターホン連続用JEM-A端子×1、ホームオートメーション連続用JEM-A端子×1を装備していますので、解錠ボタン付インターホンからの電機錠操作以外に、ネットワークコントローラーからのJEM-Aによる制御信号も接続可能です。この場合、ネットワークコントローラーからは防犯上施錠操作のみを受け付け、解錠操作は出来ない仕様としています。
- 内蔵された警報ブザーにより、長時間開扉(扉開け放し)/施錠エラー等の警報を発し、注意を促します。

■ 仕様

品名	電気錠制御盤		
品番	MM-CTLIS		
電源電圧	AC100V 50/60Hz 0.6A以下		
認証装置用電源電圧	DC12V 0.7A以下		
認証装置接続方式	スクリーレス端子台（4極）		
電気錠接続方式	スクリーレス端子台（5極）		
使用可能電気錠	【美和ロック】	【ゴール】	【K-LINKS】
■通電時施錠型	AUR, ASR, ALR, AMR	ESR, ELR	電磁石錠（シアロックを除く）
■通電時解錠型	AUT, AST, ALT, AMT	ELM, EST, ESB, ELT, ELB	
■瞬時通電施解錠型（有極性）	ALA	ELS, ESS, EXS	
■瞬時通電施解錠型（無極性）	ALS		
■モーター施解錠型	AL3M, AFF	EM, SXE	
外部入/出力 （コネクター接続）	<ul style="list-style-type: none"> ●退出操作パネル用端子（遠隔操作用）× 1 ●インターホン端子（JEM-A規格準拠）× 1 ●火報/外部タイマー入力端子（無電圧A接点入力・メーク時解錠/ブレーク時施錠） ●ホームオートメーション・ユニット接続用端子（JEM-A規格準拠）× 1 		
設定スイッチ	<p>DS1</p> <ul style="list-style-type: none"> ①運用モード設定（自動施錠モード/施解錠交互モード） ②内蔵ブザー設定（鳴動モード/異常・長時間開扉警報キャンセルモード） ③-⑤電気錠形式設定（通電時施錠/通電時解錠/瞬時通電施解錠（有極）/瞬時通電施解錠（無極）/モーター施解錠） ⑥-⑦解錠時間設定（5秒/10秒/20秒/30秒） ⑧認証装置種別設定 ※（タイプA/タイプB） <p>※タイプA=100R タイプB=100R以外の認証装置又は接続しない場合</p> <p>DS2</p> <ul style="list-style-type: none"> ①常時オフ（設定なし） ②ドアコンタクト ※（有効/無効） <p>※マグネットスイッチ等による扉の開閉検知</p> <ul style="list-style-type: none"> ③電気錠電圧設定（DC12/24V） 		
配線長制限	<p>制御盤～他社製電気錠 各メーカーの仕様に準ずる</p> <p>制御盤～電磁石錠（DC12V） Φ0.9=70m、Φ1.2=120m max.</p> <p>制御盤～退出操作パネル Φ0.9=100m max.</p> <p>制御盤～アクセスユニット Φ0.9=50m、Φ1.2=90m max.</p> <p>※推奨ケーブル=CPEV</p> <p>※退出操作パネル=2台まで追加可能</p>		
動作周囲温度	-5°C～+50°C（結露なきこと）		
設置方法	壁掛け式		
設置場所	屋内専用		
質量	約1200 g		
外形寸法（mm）	W166.5×H124×D66.2		
外装	<p>フロントカバー：ABS樹脂（ホワイト）</p> <p>ボディ：鋼板製ポリエステル粉体塗装（ホワイト）</p> <p>ベース：ガルバリウム鋼板</p>		

■ 外形寸法図

