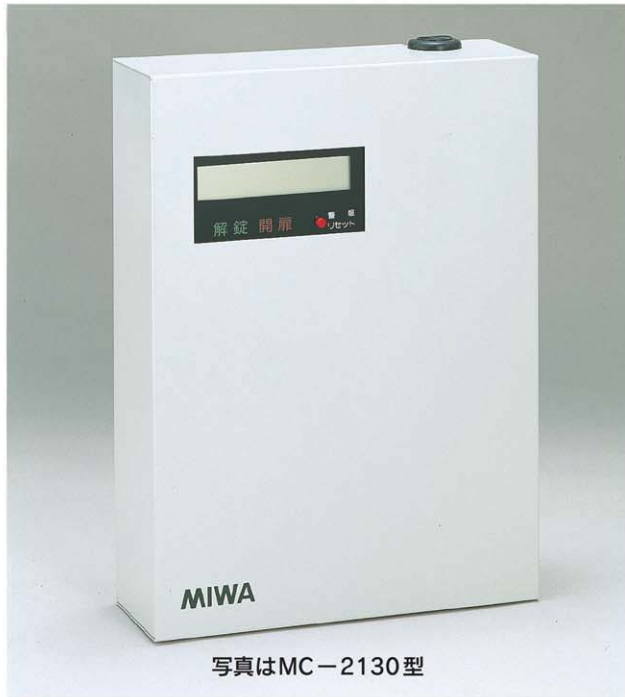


MC-2130 磁気カード出入管理装置

型 ■用途:ビル/マンション/寮/病院等 ■納期:標準納期品 (P3参照)

屋内仕様

MC-2130



写真はMC-2130型

カードリーダーR-2610、R-2113型と組み合わせ、1ゲートの出入管理を行います。

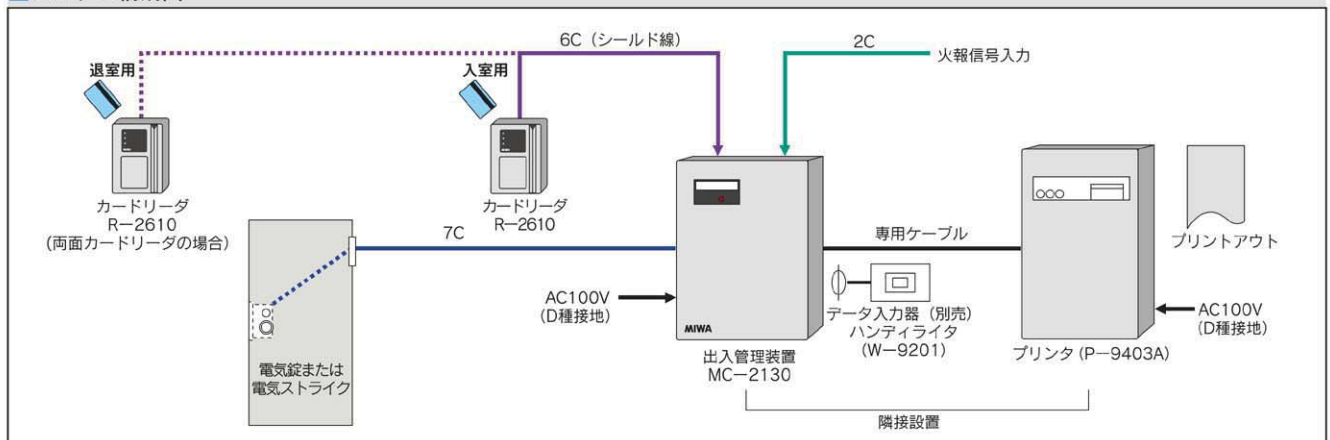
- MC-2130型1台で1個の電気錠(電気ストライク)を制御できます。
- MC-2130型1台で最大2個のカードリーダーを接続できます。
- 各ゲート毎に、カードのみ/カード+テンキー/カードまたはテンキーの設定が可能です。
- 登録カードは1,250枚で、個人識別が可能です。
- 万一カードを紛失した場合は、紛失したカードのみを無効にでき、不正使用を防止します。
- 電気錠の制御はAモードとなります。(P616参照)
- 内蔵のタイマーにより、ゲートの解錠時間を設定できます。
- インターホン等の外部入力(無電圧a接点)により電気錠を解錠できます。
- 火災報知設備等からの外部入力(無電圧a接点)により非常解錠が行えます。
- プリンターを設置することにより、入退室の記録を取ることができます。(専用プリンターP-9403A)

(注)本製品は屋内仕様なので雨水等の水滴がかからない場所でご使用ください。

仕様

カード	磁気カード		
管理人員	1,250名		
管理ゲート	1ゲート(両面カードリーダー可能)		
基本機能	カードの登録、未登録の判定および電気錠の制御		
外部入出力	インターホン入力: 無電圧a接点	瞬時(0.2~2秒)	DC24V 10mA以上
	火報信号入力: 無電圧a接点	連続	DC24V 10mA以上
	自動扉制御出力: 無電圧a接点	照合時メーク	DC50V 0.2A以下
	解錠出力: 無電圧a接点	解錠時メーク	DC50V 0.2A以下
	開扉出力: 無電圧a接点	開扉時メーク	DC50V 0.2A以下
	扉開警報出力: 無電圧a接点	警報時メーク	DC50V 0.2A以下
プリンター	P-9403A		
制御電気錠	AUT, AMT (A), ALT (A), AMR (A), ALR (A), ALGR, AST, ASR, AL3M		
一般仕様	材質	SPCC t1.2	
	仕上	グレー(マンセル N-8.0近似色 半ツヤ)	
	使用温湿度	0℃~+40℃、40~80%RH 結露なき事	
	電源	AC100V±10% 50/60Hz 消費電力30VA	
	外形寸法	220(W)×300(H)×75(D) 屋内壁面取付け	
重量	3.4kg(プリンター: 2.2kg)		

システム構成図



- ・配線距離
- カードリーダー～出入管理装置: 導体径0.9mmのとき100m以内(Max)
- 出入管理装置～電気錠: 導体径0.9mmのとき100m以内(Max)
- 出入管理装置～各種機器: 導体径0.9mmのとき100m以内(Max)