BAN-AS

多回線電気錠操作盤

屋内仕様

SERIES ■用途:住宅/マンション/寮/ビル/病院等 ■納期:標準納期品● (P4参照)



■仕様 4ゲート(BAN-AS4)、8ゲート(BAN-AS8)、16ゲート(BAN-AS16) 管理ゲート - ト(BAN-AS24)、32ゲート(BAN-AS32) 電気錠または電気ストライクの制御 基本機能 インターホン入力: 無電圧a接点 瞬時(0.2~2秒) DC24V 3mA以上 タイマー入力 : 無電圧a接点 連続 DC24V 3mA以上 JEM-A端子(注) :HA機器と接続 (注) P599参照 警報出力 連続 DC24V 0.5A以内 :無電圧c接点 瞬時(0.2 DC24V 0.1A以上※ 有雷圧解錠入力: **雇開閉出力** 無雷圧c接点 連続 DC24V 0.1A以内※ 当 施解錠出力 :無電圧c接点 連続 DC24V 0.1A以内※ ※BAN-Y・RO必要 DC24V 01A以上 火報信号入力 : 無電圧aまたは 連続 b接点 DC24V 0.5A以内 代表警報出力 :無電圧c接点 連続 制御電気錠 美和ロック製の電気錠、 電気ストライク(ASEを除く)、電磁ロック SPCC t1.6 材質 本体:ライトイエロー(メラミン樹脂焼付、マンセル2.5Y9/1近似色 半ツヤ) 什上 | 操作部:ダークグレー (ポリエステルシート、白抜き文字) | 使用温湿度 | 0℃~+40℃、30~90%RH | 結霧なきこと なし(屋内仕様) AC100V±10% 50/60Hz 消費電力110VA(BAN-AS4)、 一般仕様 電源 220VA (BAN-AS8) , 440VA (BAN-AS16) , 660VA (BAN-AS24) , 880VA (BAN-AS32) BAN-AS4 : 400 (W) × 300 (H) × 120 (D) 屋内壁面取付 BAN-AS8 : 400(W)× 500(H)×120(D) 屋内壁面取付 約17kg 外形寸法 BAN-AS16:400(W)×1000(H)×120(D) 屋内壁面取付 約40kg 重量 BAN-AS24:600(W)×1300(H)×180(D) 屋内壁面取付 約80kg BAN-AS32:600(W)×1300(H)×180(D) 屋内壁面取付

2線式の多回線電気錠操作盤です。

- ■美和口ック製の雷気錠、雷気ストライク、電磁ロックを遠隔所から操作し ます。2線変換アダプタを組み込んだ美和ロックの電気錠を通線2線で 制御します。
- ■操作ボタンで電気錠 (電気ストライク) を解錠し、表示ランプで施解錠 および扉の開閉の状態が確認できます。
- ■最大32台までの電気錠、電気ストライク、電磁ロックを制御できます。 BAN-AS4: 最大4台、BAN-AS8: 最大8台、BAN-AS16: 最大 16台、BAN-AS24:最大24台、BAN-AS32:最大32台
- ■使用する電気錠の判別を自動で行います。
- ■電気錠の制御は、自動施錠(Aモード)または繰り返し動作 (Bモード) の どちらかをお選びいただけます。(P600参照)
- ■操作表示器SWP-CシリーズまたはSSP-Cシリーズを電気錠 (電気スト ライク) 1個につき最大5台まで接続できます。
- ■インターホンやタイマー、火災報知設備等の外部入力(無電圧接点)に より、電気錠を制御できます。
- ■JEM-A端子を備えていますので、HAシステムとの接続が容易にできます。
- ■電気錠に異常 (断線、こじ開け等) が発生した場合は警報出力 (無電圧c接 点) を出すことができます。
- ■防犯センサー類を監視することができます。
- ■停電時には一定時間、通常通りの操作表示制御が可能です。 停電補償時間:30分
 - ※補償時間経過後の施解錠状態は、錠種により異なります。
 - ※バッテリーは消耗品ですので、5年毎の定期交換をお勧めします。
 - ※BAN-AS4とBAN-AS8のバッテリー(BAN-AS4・BAT、BAN-AS8·BAT) はオプション製品です。別途ご発注ください。
- ■オプション基板 (BAN-Y・RO) を接続することにより、施解錠の状態お よび扉の開閉状態の信号を外部へ接点出力することもできます。 また、有電圧解錠信号 (DC24V) も受けられます。
- ■オプションの週間タイマーBAN-AS・WTを内蔵することにより、 施解錠の時間帯制御ができます。

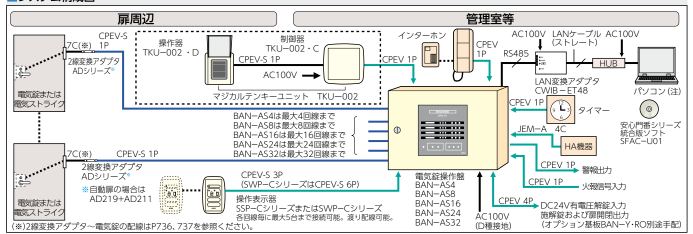
内蔵可能台数 BAN-AS4~8:1台/BAN-AS16~32:2台

- (注1)2線変換アダプタAD211型は製品に同梱されています。
 - ・電気ストライクASZ型接続時のみ、2線変換アダプタAD203型を別途ご発注ください。 ・自動扉を制御する場合は自動扉出力アダプタAD219型を別途ご発注いただき、AD211型 と組み合わせてご使用ください。その場合、火報信号は直接自扉へ接続してください。
- (注2) 操作盤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。

■BAN-AS4・8・16・24・32型による電気錠の使い方

電気錠	使い方		2線変換アダプタ
	Aモード	Bモード	Zillyを探グタクタ
AUT,APPT,ALGT			
AUR,APPR,ALGR			
AUS,ALA,ALG,ANS			AD211
AL3M,AFF			ADZII
AST			
ASR			
ASZ			AD203
EML (電磁ロック)			AD211
自動扉			AD219(+AD211)

■システム構成図



- 導体径0.9mmの場合の配線距離(更に延長する場合はお問い合わせください。TKU-002・Dの配線距離はP648をご参照ください。) 操作盤~電気錠:AUT,AUR,APPT,APPR,ALGT,ALGR,AUS,AST,ASR=100m以内、EML=80m以内、ALA,ALG,ANS=60m以内、AL3M,AFF=30m以内