

仕様書

TAKEX

品名	ACsmart カードリーダー
品番	ACS-BLR(ホワイト)、ACS-BLR-BL(ブラック)
適合カード	FeliCa(IDm)／Mifare(UID)／I-CODE(UID)
カード検出距離	3cm以下(使用するカード、タグによりことなります)
電源電圧 消費電流	DC10.8V～13.2V 400mA 以下 (コントローラより供給)
表示灯基本動作	バック LED(青) :待機時 暗点灯、照合時 約1秒 明点灯 待機時 点灯／消灯切替可 解錠 LED(緑) :解錠時点灯、電気錠異常時点滅 「OK」LED(青) :カード照合 OK 時約1秒点灯 「NG」LED(赤) :カード照合 NG 時約1秒点灯
ブザー、音声出力	・カード照合 OK 時 : 「ピッ」 ・未登録カード照合時 : 「カードをお確かめください」 ・権限無し・動作種別エラー・有効期限切れカード照合時 : 「このカードでは操作できません」 ・照合停止中、電気錠解錠カード操作時 : 「ピピ」 ・侵入警報発生時 : 「ピピピピピピピピピピ…」(30秒間鳴動、ON/OFF 切替可) ・警戒セット時 : 「警備を開始します」 ・警戒リセット時 : 「警備を解除します」 ・扉開放・錠異常・こじ開け・不正解錠(ACsmart2 のみ) : 「ピピピピピピピピピピ…」(30秒間鳴動、ON/OFF 切替可)
コントローラ間接続	CPEVS ϕ 0.9-2P 延べ 100m 以内 2台のカードリーダー(入室・退室)を接続する場合、通信は渡り配線
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	0℃～+40℃
使用可能周囲湿度	20%～85%RH以下 (結露・氷結なきこと)
設置場所	屋内・半屋外(保護等級 IPX5 相当)
質量	約250g
外観色	本体:樹脂(ホワイト／ブラック) フロントパネル:樹脂(ライトグリーン／ブラック)

- ・「ACsmart」は竹中エンジニアリング株式会社の商標または登録商標です。
- ・「FeliCa」はソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。
- ・「FeliCa」はソニー株式会社の登録商標です。
- ・「Mifare」および「I-CODE」は NXP セミコンダクターズ社の登録商標です。

品名

ACsmart カードリーダー

品番

ACS-BLR、ACS-BLR-BL



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.