

仕様書

TAKEX

品名	ACsmart カードリーダー
品番	ACS-DHR
適合カード	FeliCa(IDm)／Mifare(UID)／I-CODE(UID)
カード検出距離	1.5cm以下(使用するカード、タグにより異なります)
電源電圧 消費電流	DC10.8V～13.2V 165mA 以下 (コントローラより供給)
表示灯基本動作	<ul style="list-style-type: none"> ・待機時 白点灯、照合時 約1秒 青点灯 (待機時 点灯／消灯切替可) ・解錠時緑点灯 ・カード照合 NG 時約1秒赤点灯 ・電気錠異常時緑・白交互点滅 ・警戒セット時青点灯 ・警戒リセット時白点灯 ・侵入警報発生時赤・青交互点滅 ・照合停止中消灯
ブザー、音声出力	<ul style="list-style-type: none"> ・カード照合OK時 : 「ピー」 ・カード照合NG時 : 「ピピピ」(未登録、照合停止中) ・カード照合NG時 : 「ピピピピ」 (権限無し、動作種別エラー、有効期限切れ) ・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…」(30秒間鳴動、ON/OFF 切替可) ・警戒セット時 : 「ピピピー」 ・警戒リセット時 : 「ピピー」 ・侵入警報発生時 : 「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90g
外観色	本体:樹脂(ホワイト)

- ・「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-DHR



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.