

仕様書

TAKEX

電源入力	AC100V (50/60Hz)
消費電力	50W
受付応答速度	300msec以上
入力受付抵抗	1KΩ以下
センサー用電源出力	DC12V (13.8V)・1A (通信用端子の電源出力含む)
センサー信号入力	<ul style="list-style-type: none"> ・侵入 (b 接点) 6 回線 (1 回線のみ侵入、来客兼用) ・火災 (a 接点) 1 回線 ・緊急 (a 接点) 1 回線 ・機器異常、タンパー (b 接点) 1 回線
警報出力	<ul style="list-style-type: none"> ・総合出力 (有電圧) DC12V・0.3A ・総合出力 (無電圧) AC125V・3A (c 接点) ・個別出力 (無電圧) AC/DC30V・1A (a 接点) (侵入1回線のみ‘侵入’、‘来客’の2出力あり) ・ループ出力 (無電圧) AC/DC30V・0.3A (c 接点) ・警戒、解除出力 (無電圧) AC/DC30V・1A (c 接点)
音声メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・外出警戒開始 『外出警備を始めます。』 (Aパターン) 『外出警備を始めます。いってらっしゃい。』 (Bパターン) ・外出警戒解除 『警備を解除します。』 (Aパターン) 『警備を解除します。おかえりなさい。』 (Bパターン) ・在宅警戒開始 『在宅警備を始めます。』 (Aパターン) 『在宅警備を始めます。おやすみなさい。』 (Bパターン) ・在宅警戒解除 『警備を解除します。』 ・チャイム開始 『チャイムで来客をお知らせします。』 ・チャイム解除 『チャイムを解除します。』 ・外出警戒ディレイ開始 『設定時間後、警備を始めます。』 ・ループチェック異常 『警備を解除してから、戸締まりを確認してください。』 ・メモリーリセット 『表示を消します。』 ・設定エラー 『設定できません。』 ・点検モード 『点検モード。』 ・個別警戒設定/解除 『警備。』/『解除。』 <p>☆上記3種のみA、Bパターン有り。※メッセージ音量は可変式</p>
報知音	<ul style="list-style-type: none"> ・侵入、火災、緊急、機器異常発生時 警報音：“ピーポーピーポー” 音量：可変式 無音～80dB (前方1mにて) ・チャイム設定時 チャイム音：“ピンポーン” 音量：可変式 ・外出警戒ディレイ中の報知音 報知音：“ピッピッピッ” 音量：可変式 (メッセージ音量に連動) ※警戒ディレイの残り時間が10秒以下になると、短い間隔となる。 ・点検モードのループチェック異常報知音 点検音：“ピッピッピッ” 音量：可変式 (メッセージ音量に連動) ・操作確認音 (音声メッセージと切替式) 確認音：“ピッ” 音量：可変式 (メッセージ音量に連動)
警戒、警報ディレイ時間	4通り：0 (無)、30秒、60秒、90秒
警報出力時間	8通り：10秒、30秒、60秒、90秒、2分、3分、5分、連続
非常用電源	DC12V 2.0Ah (制御弁式鉛蓄電池)
メモリーバックアップ	あり
外出用リモコン	2路、3路用リモートスイッチにて使用可 (通信機能使用時には2路用リモートスイッチは使用不可)
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃
配線接続	端子式 (セルフアップ端子)
取付場所	屋内：壁掛式
質量	約2,700g (非常用電源含む)
外観	樹脂 (ホワイト)

品名

コントローラ

品番

C-606-2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.