

仕様書

TAKEX

品名	コントローラ
品番	C-602
電源入力	AC100V (50/60Hz)
消費電力	20W
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 (13.5V)・0.4A
警戒入力	<ul style="list-style-type: none"> ・侵入 (b 接点) 2 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・0.2A ・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’ ‘来客’ の2出力有) ・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。』 <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>
内蔵サイレン	<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) <p>※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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 0.8Ah (小形制御弁式鉛蓄電池)
メモリーバックアップ	有り
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
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃
配線接続	端子式 (セルフアッパー端子)
取付場所	屋内・壁掛け式
質量	約1,900g (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-602



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.