

仕様書

TAKEX

品名	コントロ-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	1K 以下
センサ-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(1ch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、タンバ-(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1出力のみ、また別に‘来客’出力有) ・ル-ブ出力(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-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-ブチェック異常・・・『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-リセット・・・『表示を消します。』 ・設定エラ・・・『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。その他はA、Bパターン共、同メッセ-ジ。 メッセ-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-ポ-ピ-ポ-” 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・・・“ピンボン” 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-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-ブ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-ジ音量に連動) ・操作確認音(音声メッセ-ジと切替式) 確認音・・・“ピッ” 音量・・・可変式(メッセ-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、連動
非常用電源	DC12V 0.7Ah(小形制御弁式鉛蓄電池)
メモリ-バックアップ	有り
外出用リモコン	2路、3路用リモ-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(セルフアップ端子)
取付場所	屋内・壁掛け式
質量	約1900g(非常用電源含む)
外観	ABS樹脂(ホワイト)

品名
コントローラ

品番
C-602



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.