

仕様書

TAKEX

品名	コントローラ
品番	C-808-2
電源入力	AC100V (50/60Hz)
消費電力	35W
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 1.0A (無負荷時 13.8V)
入力	センサー信号1CH～8CH (a接点/b接点切替式) 8回線 (1CHのみチャイム設定時はチャイム動作) タンパー (b接点) 1回線 リモートスイッチ (2路用/3路用) 1回線
出力	総合出力無電圧 (無電圧c接点) AC125V 3A 1回線 総合出力有電圧 (有電圧a接点) DC12V 0.3A (無負荷時13.8V) 1回線 個別1CH～8CH (無電圧a接点) AC/DC30V 1A 8回線 ループ (無電圧c接点) AC/DC30V 1A 1回線 警備/解除 (無電圧c接点) AC/DC30V 1A 1回線 チャイム1CH (無電圧a接点) AC/DC30V 1A 1回線
音声メッセージ ※音声ボリュームにて調整可能	<p>【解除中】</p> <p>来客設定 : 「チャイムで来客をお知らせします」</p> <p>来客解除 : 「チャイムを解除します」</p> <p>部分警備への移行 : 「部分警備を開始します」</p> <p>全警備への移行 : 「警備を開始します」</p> <p>部分警備への移行 (ループ異常) : 「警備を解除してから戸締まりをお確かめください」</p> <p>全警備への移行 (ループ異常) : 「警備を解除してから戸締まりをお確かめください」</p> <p>メモリークリア : 「表示を消します」</p> <p>部分警備への移行 (24時間警備と重なる) : 「設定できません」</p> <p>全警備への移行 (24時間警備と重なる) : 「設定できません」</p> <p>来客設定 (24時間警備と重なる) : 「設定できません」</p> <p>ディレイ警備 : 「設定時間後警備を開始します」</p> <p>【部分警備】</p> <p>来客設定 (24時間警備と重なる) : 「設定できません」</p> <p>来客設定 (部分警備と重なる) : 「設定できません」</p> <p>部分警備解除 : 「警備を解除します」</p> <p>全警備への移行 : 「警備を開始します」</p> <p>【全警備】</p> <p>全警備解除 : 「警備を解除します」</p> <p>警備ディレイ中の解除 : 「警備を解除します」</p> <p>警備ディレイ中の解除 : 「警備を解除します」</p>

品名

コントローラ

品番

C-808-2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.

仕様書

TAKEX

報知音	【警報、機器異常発生時の報知音】 音： “ピーポーピーポー” 音量：可変式（警報音調整ボリュームにて可変） 無音～約80dB（前方1mにて） 【警備ディレイ、警報ディレイ中の報知音】 音： “ピッピッピッ” 音量：可変式（音声（操作音）ボリュームにて可変） 無音～約80dB（前方1mにて） ※警備ディレイ、警報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 【警備移行時のループチェック異常時の報知音】 音： “ピッピッピッ” 音量：可変式（音声（操作音）ボリュームにて可変） ※音声メッセージ音量と連動 無音～約80dB（前方1mにて） 【音声メッセージの報知音】 音：音声メッセージの鳴動内容は上項参照 音量：可変式（音声（操作音）ボリュームにて可変） ※報知音音量と連動 無音～約80dB（前方1mにて） 【チャイム設定時1CH入力時に報知音】 音： “ピンポン” 音量：可変式（チャイム音調整ボリュームにて可変） 無音～約70dB（前方1mにて）
	警備、警報ディレイ時間 4通り：なし(0秒)、30秒、60秒、90秒 ※警備、警報ディレイを個別に設定可
	警報出力時間 8通り：10秒、30秒、60秒、90秒、120秒(2分)、180秒(3分)、 連続、リアルタイム(最低3秒出力)
	非常用電源 DC12V 2.0Ah（小形制御弁式鉛蓄電池）
	メモリーバックアップ あり
通信連動部	最大接続数：4台 最大総配線長：1000m 使用ケーブル：ツイストペア線 GPEV-S または FCPEV φ0.65mm以上×2P以上推奨
対応リモートスイッチ	2路用リモートスイッチ ※子機設定は使用不可 3路用リモートスイッチ
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2,550g（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-808-2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.