

仕様書

TAKEX

品名	サイレン・フラッシュ付コントローラ
品番	C-25A
電源入力	AC100V 50/60Hz
消費電力	8W
警備／解除入力	接点「開」時：警備、「閉」時：解除
センサー信号入力	1入力：a接点／b接点入力切替式
タンパー入力	b接点
電源出力	DC12V・200mA
警報出力	接点方式：無電圧半導体接点（a接点） 接点動作：警報動作（タンパー動作含む）に連動して出力 （ただし最大動作時間は10分）または、 警報タイマー時間（10秒・30秒・120秒・300秒） の間出力 接点定格：AC/DC24V・0.25A（抵抗負荷）
フラッシュ出力	閃光色：赤色（高輝度LED×12個） 点滅周期：警報時、約0.4秒点滅、約0.4秒休止を繰り返す 警備へ移行時、約0.2秒1回点灯 解除へ移行時、約0.2秒2回点灯 メモリー表示動作時、約3秒ごとに点灯
報知音出力	音量：警報時、無音～95dB以上（警報音量ボリュームにより可変） 警備／解除時および、異常時の報知音は警報音量ボリュームに 関係なく一定音量 鳴動周期：警報時連続鳴動 警備へ移行時、約0.2秒1回鳴動（フラッシュライトに同期） 解除へ移行時、約0.2秒2回鳴動（フラッシュライトに同期）
メッセージ内容	なし
電源表示灯 （緑色LED）	通電時：点灯 （ただし警備表示が「あり」に設定されている時は、 警備中と警備ディレイ中は消灯）
警備表示灯 （赤色LED）	警備中：点灯（警備表示が「あり」に設定されている場合） 解除時：消灯 警備／警報ディレイが「あり」に設定されている場合、 警備ディレイ中、約50秒間点滅、その後約10秒間早い点滅
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃
配線接続	端子式
設置場所	屋外・屋内
質量	約650g
外観	本体：樹脂（ホワイト） レンズ：樹脂（レッド）

品名 サイレン・フラッシュ付コントローラ

品番 C-25A



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.