

仕様書

TAKEX

品名	アクセスコール受信機
品番	A C - 1 R
電源	A C 1 0 0 V (5 0 / 6 0 H z) 7 W または D C 1 0 V ~ D C 1 6 V 2 0 0 m A
受信周波数	3 1 5 . 8 M H z
受信方式	スーパーヘテロダイン方式
空中線	F プラグ付ヘリカルアンテナ
最大検知距離	最大 8 m (推奨検知距離 : 2 m 以下)
送信機選別コード	アドレスコード : 1 6 通り
外部出力	接点方式 : 無電圧接点 (c 接点) 接点定格 : A C / D C 3 0 V ・ 1 A (抵抗負荷) ・ データ出力
A N D 入力	無電圧リレー接点 a 接点 / b 接点切替式 接点 O N 抵抗 2 0 0 Ω 以下
電源出力	D C 1 2 V 6 0 m A (A C 1 0 0 V 供給時)
表示灯	・ 動作表示灯 通電時 : 緑色点灯 動作時 : 赤色点灯 ・ 受信表示灯 赤色 (受信毎に約 0 . 1 秒点灯) ・ 環境表示灯 赤色
操作スイッチ	・ 電源スイッチ ・ A N D 入力切替スイッチ ・ アドレスコード設定スイッチ
報知音	・ チャイム音 1 c h ピンポン 2 c h プルプル 3 c h ポロロン 4 c h ブー
音量調整範囲	0 (無音) ~ 7 0 d B (前方 1 m にて)
出力タイマー時間	約 3 秒 ~ 3 分間
配線接続	端子式 A C コード付き (2 m)
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C
設置場所	屋内
質量	約 6 5 0 g
外観	樹脂 (ホワイト)
付属品	タッピングネジ $\phi 4 \times 2 0 \text{ mm}$ 2 本

品名
アクセスコール受信機

品番
A C - 1 R



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.