

仕様書

TAKEX

品名	アクセスコール受信機
品番	A C - 8 R
電源	A C 1 0 0 V (5 0 / 6 0 H z) ・ 2 W または D C 1 0 ~ 1 6 V ・ 8 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	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 ~ 3 m 以下)
送信機選別コード	アドレスコード : 1 6 通り
出力	<ul style="list-style-type: none"> ・ 外部出力 : 接点方式 : 無電圧接点 (a 接点) (送信機とアドレスコードが同じで、該当する外部出力チャンネル設定スイッチが O N のとき) 接点動作 : 受信時間 + 約 3 秒間出力 接点定格 : A C / D C 2 4 V ・ 0 . 3 A (抵抗負荷) ・ データ出力 (アドレスコード設定及び外部出力チャンネル設定スイッチが O N / O F F に問わず受信したすべての送信機データ)
A N D 入力	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無電圧接点 (a 接点) 接点 O N 抵抗 2 0 0 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	・ 外部出力表示灯 赤色 (受信時間 + 約 3 秒間点灯)
操作スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 外部出力表示灯 O N / O F F スイッチ ・ 外部出力チャンネル設定スイッチ ・ アドレスコード設定スイッチ
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	- 1 0 ~ + 5 0
設置場所	屋内 : 天井、壁面取付
質量	約 3 2 0 g
外観	P E ・ A B S 樹脂 (ホワイト)
付属品	タッピングネジ 4 × 3 5 m m 2 本

品名

アクセスコール受信機

品番

A C - 8 R



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.