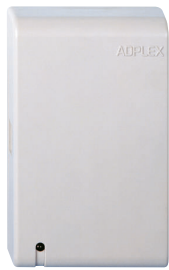




リスポンダ / 集合型リスポンダ RES-P1/-P2

ADPLEX

無電圧接点出力型のセンサを アドプレックスラインに接続



1ch入力
280mAの
出力電源内蔵



8ch入力
回路表示器として
も使えます

■ 特徴

無電圧接点型のセンサを接続

マグネットスイッチや金庫センサなど無電圧接点出力型のセンサをアドプレックスラインに接続。アドプレックスの「便利さ」を一般のセンサでもご利用いただけます。

センサの状態をLEDランプで表示

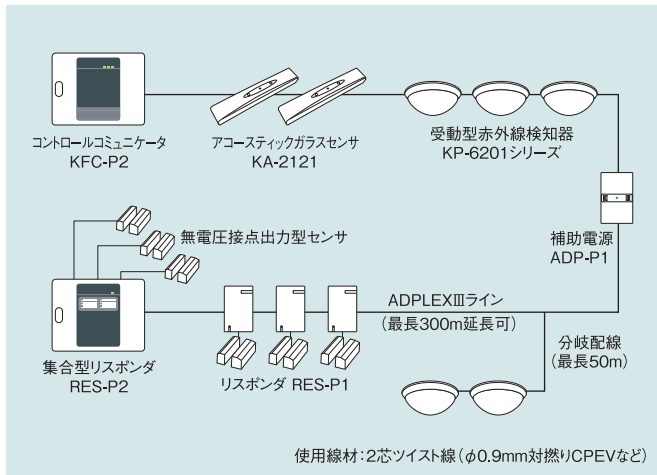
接続したセンサの検知状態に合わせて本体表面のLEDランプが点灯。戸締り確認にも便利です。

■ 仕様

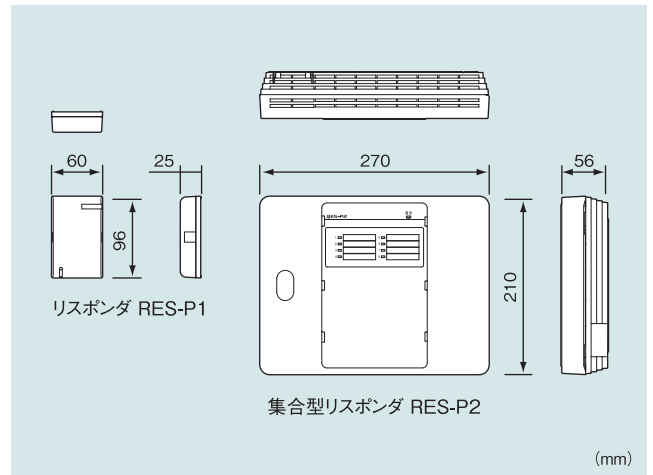
	リスポンダ RES-P1	集合型リスポンダ RES-P2
電源電圧 / 消費電力(※1)	DC9V~18V/12mA(最大)	DC9V~18V/60mA(最大)
センサ入力	1ch(無電圧接点入力)	8ch(無電圧接点入力)
出力電圧 / 出力電流	DC10.8V~14.4V/280mA(最大)	—
表示	ループランプ(赤色)	通信ランプ(緑色), ループランプ(赤色)
取付方法	天井・壁面取付方式, 屋内専用	壁面取付方式, 屋内専用
材質	ABS樹脂	ABS樹脂, PMMA樹脂, PC樹脂
質量	約70g	約900g
周辺温度	-10℃~50℃	0℃~40℃
周辺湿度	80%RH以下(結露しないこと)	
通信	アドプレックス多重(I~III), 1ライン入力	
タンバ検出機能	カバーの取外し検知	
機能	タンバ検出機能, ウォームアップ警告機能, 自己診断機能 過電流保護機能(※2), 外部タンバ入力機能(※2)	
使用線材	2芯ツイスト線 φ0.9mm以上(CPEVなど)	

※1 動作電源はアドプレックスラインから供給 ※2 RES-P1のみ

■ 系統図



■ 寸法図



⚠ 安全に関するご注意

製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「設置マニュアル」をよくお読みください。

○外観及び仕様については、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。
○カタログと実際の製品の色については、印刷の関係で多少異なる場合もあります。

KING キング通信工業株式会社

本社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111
横浜テクニカルセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8111 大阪支店 ☎06(6763)0081
福岡支店 ☎092(441)5781 札幌営業所 ☎011(807)9681
仙台営業所 ☎022(291)0881 名古屋営業所 ☎052(934)0381



<http://www.king-tsushin.co.jp>