

端末確認ユニット

★RD-06T



ハッカー（破壊工作）から センサーを守る

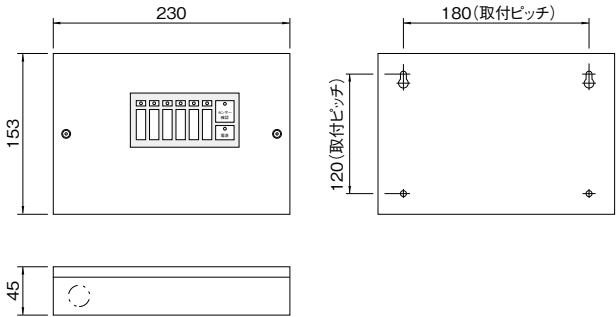
いたずらや事故からセンサーをガード

警備解除中のセンサーの動作（発報信号）を監視し、一定時間センサーからの信号が入力されない場合、異常とみなし警報を出力しますので、解除中に発生したハッカーによる破壊工作からセンサーをガードできます。また、過電流による事故や荷物による赤外線遮光等の過失からもセンサーを守れます。

親切設計

- 本機1台で6台のセンサーが監視可能
- 各種信号入・出力を装備
 - 警戒入力(a接点／b接点切替式)：1
 - リセット入力(a接点)：1
 - 個別異常出力[センサー信号と同期] (b接点)：6
 - 代表異常出力[センサー異常時出力] (c接点)：1
 - カバータンパー出力 (b接点)：1

外形寸法図（単位：mm）



仕 様

品 番		RD-06T
電 源	電 圧	DC10～18V(極性あり)
消 費	電 流	150mA以下
入 力	センサー入力	6CH(b接点)
	警戒／解除入力	1CH(a接点／b接点切替式)
	リセット入力	1CH(a接点)
出 力	個別出力	6CH(b接点) (DC30V・1A AC250V・1A)
	総合出力	1CH(c接点) (DC30V・1A AC250V・1A)
	タンパー出力	1CH(b接点) (DC30V・1A AC250V・1A)
表示灯	電源表示灯	緑色LED：受電時点灯
	個別異常表示灯	赤色LED：警報時点灯(6灯)
	代表異常表示灯	赤色LED：警報時点滅
センサー入力待機時間		4段階(15分・30分・60分・120分)
個別・代表異常表示灯		表示有／表示無の切替式
警 戒 入 力		警戒時a接点／b接点切替式
使用可能周囲温度		－10℃～＋60℃(結露・氷結なきこと)
設 置 場 所		屋内：壁掛式
配 線 接 続		端子式(M3セルフアップ端子)
質 量		約1,260g
外 観		SPCC鋼板焼付塗装(オフホワイト)

システム構成図

