

電話回線断線検知センサー

SCD-1



侵入者による外部からの電話回線の切断を検知し、通報装置、送信機の無力化を防止

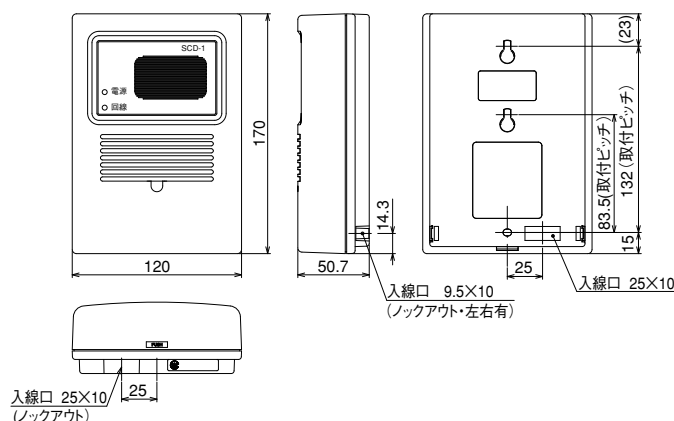
特長

- 侵入者による電話回線断線時、警報出力を行い威嚇する事が可能です。
- アナログ2線式の電話回線のほか、ISDN、構内回線にも対応しています。
- 接続はモジュラーまたは端子台にて送信端末の前に接続するだけです、容易に設置が可能です。
- 警報出力は断線時、ワンショット出力と、モニタリング(接続状態)出力を持っておりますので用途に応じて使い分けが可能です。
- 断線検知から警報動作まで遅延がかかるディレイ機能付き(10秒/40秒の切替)

仕様

品名	電話回線断線検知センサー
品番	SCD-1
電源電圧	DC10V～30V(極性あり)
消費電流	45mA以下
対応回線	アナログ2線式回線、ISDN回線、構内回線
出力	ワンショット動作(約2秒) 無電圧接点(c接点) (AC120V・0.5A DC24V・1A) モニタリング(状態)動作 無電圧接点(c接点) (AC120V・0.5A DC24V・1A)
断線検出ディレイ時間	約10秒/約40秒(切替)
配線接続	モジュラーコネクタ式、端子台式
使用可能周囲温度	0℃～+50℃
設置場所	屋内:壁掛式
重量	約350g
外観	ABS樹脂(ホワイト)

外形寸法図(単位: mm)



品質保証とアフターサービス

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

保守点検

本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。

■おことわり■ このカタログに掲載されている商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

竹中センサグループ
TAKEX 竹中エンジニアリング株式会社

セスコン事業部
事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL(075)594-7211(代) FAX(075)501-2085
札幌 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981
さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665
横浜 (045)411-0270 長野 (026)229-8130 静岡 (054)203-5220 名古屋 (052)731-7227
金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112
広島 (082)223-1138 高松 (087)861-6633 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911
U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9546-0533
<http://www.takex-eng.co.jp/>

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

販売店名