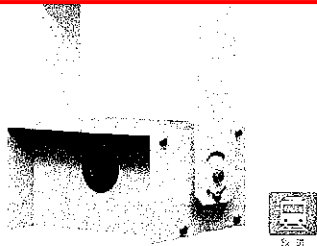


UAS-RK2-4 : 超音波センサ[鉄道向け]



本センサーは、駅ホームに進入する列車を検知する、超音波式センサーです。外来ノイズ、電源ノイズの影響をより少

なくする為に、特殊回路を採用し信頼性を高めています。また、列車以外の瞬間検知等で信号を出力しないよう、ONディレイタイマによる時間差回路を内蔵しています。そのためセンサーが検知してからONディレイタイマ設定時間後に信号が出力されます。また、センサー検知が一時途切れた場合、OFFディレイタイマにより出力信号を保持しますので、そのOFFディレイタイマの設定時間（最大30秒、出荷時30秒）内の一時途切れであれば出力信号は途切れることはありません。（但し、OFFディレイタイマの設定時間、最大30秒以上センサー検知が途切れると出力信号もその時点で途切れます）オプションで、フード部への積雪を軽減するための耐雪フード、防水性強化のためのフィルターホーンを用意しています。本体は、取付金具の向きを変更することにより、自立型としても使用可能です。

