

熱センサ無線警報発信機



付属 警報入力ケーブル



DW - F 6 0 0 A

60度の温度で警報信号を送ります。
外部機器入力1回路
煙感知機等接続可能

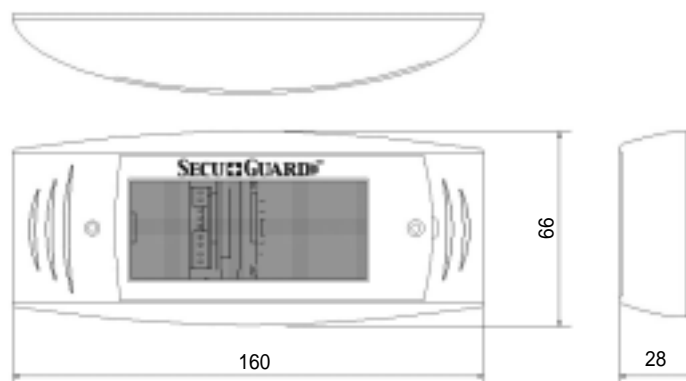
仕 様

型 式	DW - F 6 0 0 A
送信周波数	4 2 6 M H z (小電力セキュリティ波帯)
送信出力	1 0 m W
変調方式	F M 変調
熱感知温度	+ 6 0
外部入力	1 回路 無電圧接点入力 (常時オ - プン 警報時短絡)
使用温度範囲	0 ~ + 6 5
電源電圧	D C 4 . 5 V (単 3 形アルカリ乾電池 × 3 本)
消費電流	待機時 8 0 μ A 送信時 4 0 m A
重量	1 6 0 g (乾電池含む)
寸法(mm)	1 6 0 (W) × 6 6 (H) × 2 8 (D) m m

概 要

DW - F 6 0 0 は別途に販売していますコントロ - ラ (DW - C 1 0 0 A) の端末機です。 熱センサ用に商品化された警報信号送信機です。
警報信号は内部に配置された熱感知素子により約 6 0 度以上の温度を感知すると警報信号をコントロ - ラに送信します。
コントロ - ラ (DW - C 1 0 0 A) は本製品を最大 1 0 台増設できます。
外部入力には外部出力端子を持つ煙センサ等を接続して下さい。
また他のセンサ (パッシングセンサ ・ 呼び出しボタン等々) の接続も可能です。

外形寸法図



製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2008.07.01作成版