SNOWMACII SS-3001H [ヒーター内蔵型]

A-03(2)

用途・特徴

ロードヒーティング、ルーフヒーティングの自動制御器です。 あらゆる降雪信号として幅広く利用出来ます。

降雪センサ部は赤外線反射式を採用。

降雪強度による比例オフディレタイマー方式。

センサ部前面にヒーターを内蔵し、着雪した雪を滑落させることができます。

パラメータはディップスイッチを採用。

スイッチの位置で設定内容の確認が出来ます。







型式・価格

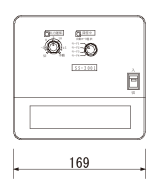
品	名	型	式		標準価格
スノーマ	マックⅡ	SS-3001H		1回路 標準型降雪センサタイプ(ヒータ内臓型)	161,700 円 (税抜価格147,000円)

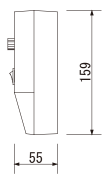
仕 様

電源電	圧	AC100~AC240V(フリー電源) 消費電力 6 W		
出	カ	無電圧接点出力 1 AC250V 3A×1 回路(制御出力)		
		無電圧接点出力 2 AC250V 3A×1 回路(降雪信号出力)		
		有電圧出力 DC12V 120mA×1 回路(制御出力)		
入	カ	降雪センサ:赤外線反射パルス信号		
		内蔵外気温センサ:サーミスタ(502AT)		
		地温センサ:サーミスタ (403ET)		
検 知 距	離	物体検知: $0 \sim 1.0$ m 降雪検知: $0 \sim 0.5$ m		
表	示	運転中ランプ LED 赤 点灯時:運転出力 点滅時:地温センサ異常		
		降雪中ランプ LED 緑 点灯時:降雪運転 点滅時:着雪お知らせ		
機	能	予熱温度設定:-7℃~+17℃ ダイヤル式		
		融雪温度設定:0℃~+15℃ 予熱加算デジスイッチ式		
		運転モード設定 モード 1~4 ダイヤル式		
		パラメータ設定 ディップスイッチ式		
ケーブ	ル	専用ロック付 AWG26×5C 10m (シールド付)		
材	質	セントラルユニット:ABS 樹脂(ライトグレー) 降雪センサ部:AES 樹脂(アイボリー)		
		ケーブル:耐熱 PVC (アイボリー)		
質	量	梱包時 約 1.5kg		
材	質	専用ロック付 AWG26×5C 10m (シールド付) セントラルユニット: ABS 樹脂(ライトグレー) 降雪センサ部: AES 樹脂(アイボリー) ケーブル: 耐熱 PVC(アイボリー)		

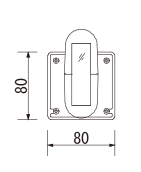
梱包内容・外形寸法図

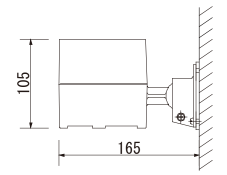
□ セントラルユニット (SS-3001-CU Ver.16)





□ 降雪センサ部 (SS-3001-HS)





□ 降雪センサケーブル (4P-10ML)

