



降雨・降水量の検知装置

本センサーは、雨滴がセンサー面に接触すると、素早く検知します。

雨雪センサーは、ヒーターにより雪や雹の測定することができます。

降始めから止むまで、常に信頼性のある信号を出力します。

本装置は、安全システム、ロックシステム、及び機器の保護制御管理することができます。

- ▶ 取付が簡単
- ▶ 防雪・防凍
- ▶ 広い温度範囲
- ▶ 支柱取付器具付属,壁面の取付にも対応

<用途>

- 建設システム
- 気象ステーション

<仕様>

項目	OSK 50MN211A 降雨センサー
測定部	センサー面
測定値	降水量 有/無
センサー面	18 cm ²
温度範囲	作動温度 -30~60° C
起動遅延時間	0.5 秒以内: 信号出力/ 15 秒以内: 加熱
電源	AC11~28 VまたはDC 11~32 V、最大 0.75 A
信号出力	半導体リレー・最大 DC36 V/ 0.5 A /電気絶縁/降水量「no」=起動、 降水量「yes」=オープン、センサー「off」(電源切)=オープン
保護クラス	IP 66 DIN 40050
寸法/重量	77 x 49 x 25 mm · 約 150g
項目	OSK 50MN211B 雨雪センサー
測定部	光遮断システム・単極切替ゲート
測定範囲	降水量 有/無・雨滴サイズ ≥ 0.2 mm
センサー面	25 cm ²
温度範囲	作動温度 -25~55° C
信号/止動遅延時間	なし/ 25~375 秒 調整可能
スイッチオン条件	1~15回 50秒内
電源	DC24 V · ± 15%
遮断容量	AC230 V / 4 A
保護クラス	IP 66 DIN 40050
寸法/重量	130 x 140 x 40 mm · 約 400 g
オプション	電源装置(A/B両用)

*注: 上記仕様及び保護は、マニュアル通りの操作をしない場合損なわれるおそれがあります。



211A: 降雨センサー



211B: 雨雪センサー



Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

OSK オガワ精機株式会社

www.ogawaseiki.jp TEL : 03-6908-5257

E-mail : sales@ogawaseiki.jp