

WATERBUG®



Electronic water detection at its best!

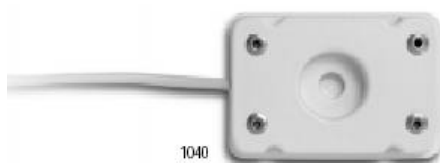


Millones de dólares se pierden cada año debido a pérdidas por inundaciones y anegados, con el módulo WB-200 y el detector de aniego estándar 1040 de Winland logrará la protección adecuada que necesita. Son funcionales pues trabajan con cualquier panel de alarma, poseen contactos N. O. (Normalmente abiertos) y pueden colocarse hasta 6 sensores por módulo hasta una distancia de 30.5 mts. Son sensitivos y no causarán alarma debido a condensación o alta humedad. Soportan temperaturas entre 0 - 60 °C

- ? Salas de Computo, Almacenes
- ? Archivos de Documentos importantes
- ? Sistemas con rociadores
- ? Áreas de drenaje
- ? Sótanos con bombas de agua

ESPECIFICACIONES

Tamaño	12.7 x 6.2 x 3.18 cm
Tamaño del sensor	5.1 x 7.6 x 2.2 cm
Alimentación	12V/ 24V AC ó DC
Consumo de corriente	380 uA en reposo 5mA en alarma
Sensibilidad	No entrará en alarma cuando exista un alto grado de humedad o condensación
Temperatura de operación	0° a 60°C
Salidas	Relay forma C (SPDT) 1Amp @ 24Vac
Distancia recomendada entre sensores y módulo	1-2: 61 mt maximo 3 ó más: 30.5 mt x sensor
Sensores x módulo	Hasta 6



Modelo 1040