

Transmisor para la detección de agua Modelo G 8910 2116



- Transmisor de 2 canales
- Sensor de agua integrado
- Codificación de canales mediante GAP 1605
- Placa de circuito impreso resistente al agua con terminales a tornillo
- Fácil montaje en un único soporte
- Alimentado por el Dupline®
- Entrada externa para cable Felson

Descripción del Producto

Transmisor Dupline®, diseñado como parte del concepto WaterStop® Dupline® para edificios residenciales. Correctamente montado en su soporte, el sensor detecta cualquier fuga de agua en el

suelo e indica la situación al Master generador o al kit WaterStop®. Cuando se utiliza el sensor externo, tanto la señal interna como la externa actúan sobre el mismo canal Dupline®.

Código de Pedido **G 8910 2116**

Tipo: Dupline®
Sensor
Transmisor
2 canales
1 entrada
Sensor WaterStop®

Selección del Modelo

Alimentación	Código de pedido
Mediante Dupline®	G 8910 2116

Especificaciones de Alimentación

Alimentación Intensidad nominal de func.	Alimentado por el Dupline® Normalmente 1,3 mA
--	--

Especificaciones de Entrada

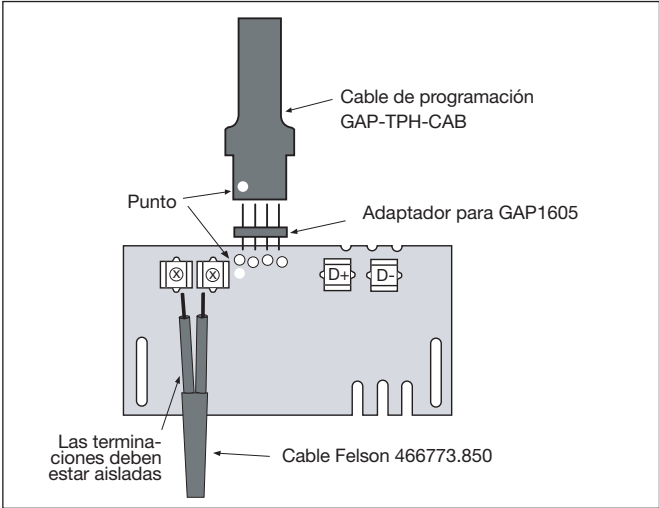
Entrada Tensión de lazo abierto Resistencia de disparo	1 sensor de agua integrado < 8 VCC 150 – 470 KΩ
Tiempo de respuesta	≤ 156 ms @ 128 canales

Especificaciones Generales

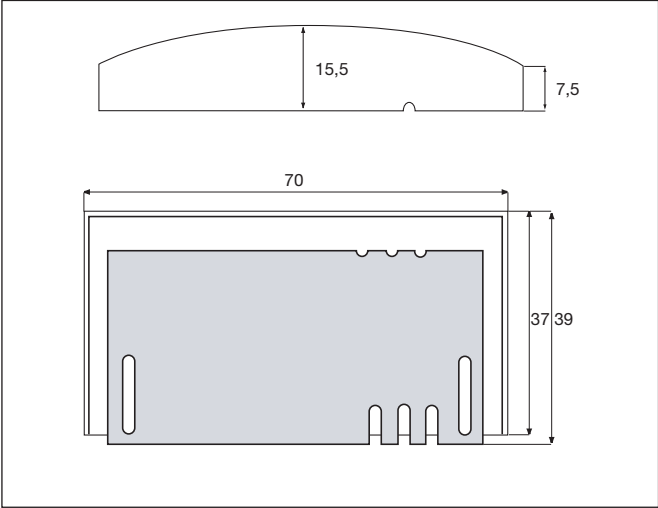
Programación de canales	Mediante GAP 1605	Conexiones Terminales a tornillo	D+: Dupline®+ D-: Dupline®-
Asignación de canales E/S número 1 E/S número 2	1 par de canales, libremente programables Detección de agua Siempre activada*	Conexión externa para sensor Felson Terminales a tornillo	Pin X y X
Entorno Grado de protección Temperatura de trabajo Temperatura almacenamiento	IP 67 -20° a 50°C (-4° a +122°F) -50° a +85°C (-58° a +185°F)	Caja Material de la caja Color Dimensiones Peso Montaje	ABS Blanco 70 x 40 x 16 mm 100g Directamente sobre pared
Resistencia mecánica Choque Vibración	15 G (11 ms) 2 G (6 a 55 Hz)		

* Sólo cuando se utiliza WaterStop®

Diagrama de Conexiones



Dimensiones



Accesorios

Cable de programación	GAP-TPH-CAB
Cable Felson de 1 m. + terminaciones de 5 cm.	466773.850