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

WaterStop® Dupline® para WaterStop®. edificios residenciales.

cualquier fuga de agua en el el mismo canal Dupline®.

Transmisor Dupline®, diseñado suelo e indica la situación al como parte del concepto Master generador o al kit

Cuando se utiliza el sensor Correctamente montado en externo, tanto la señal interna su soporte, el sensor detecta como la externa actúan sobre

Código de Pedido	G 8910 2116		
Tipo: Dupline®	\neg		
Sensor — Transmisor — Transmiso			
2 canales ————————————————————————————————————			
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	1 sensor de agua integrado
Tensión de lazo abierto	< 8 VCC
Resistencia de disparo	150 – 470 KΩ
Tiempo de respuesta	≤ 156 ms @ 128 canales

Especificaciones Generales

Programación de canales	Mediante GAP 1605	Conexiones	
Asignación de canales	1 par de canales, libremente programables	Terminales a tornillo	D+: Dupline®+ D-: Dupline®-
E/S número 1 E/S número 2	Detección de agua Siempre activada*	Conexión externa para sensor Felson	
Entorno		Terminales a tornillo	Pin X y X
Grado de protección	IP 67	Caja	
Temperatura de trabajo	-20° a 50°C (-4° a +122°F)	Material de la caja	ABS
Temperatura almacenamiento	-50° a +85°C (-58° a +185°F)	Color	Blanco
Resistencia mecánica	45.0 (44)	Dimensiones Peso	70 x 40 x 16 mm 100a
Choque Vibración	15 G (11 ms) 2 G (6 a 55 Hz)	Montaje	Directamente sobre pared

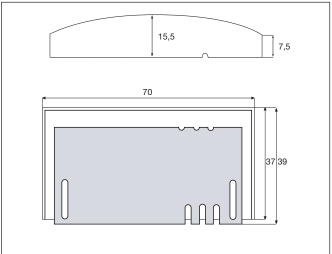
^{*} Sólo cuando se utiliza WaterStop®



Diagrama de Conexiones

Cable de programación GAP-TPH-CAB Adaptador para GAP1605 Las terminaciones deben estar aisladas Cable Felson 466773.850

Dimensiones



Accesorios

Cable de programación Cable Felson de 1 m. + GAP-TPH-CAB

terminaciones de 5 cm. 466773.850