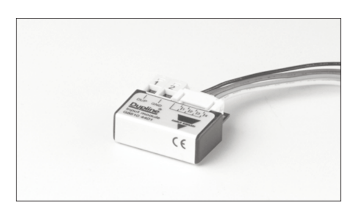
# Módulo de Entrada Modelo G 8810 4401





- Transmisor monoestable pequeño con 4 canales
- 4 entradas de contacto para pulsadores
- Prolongación del impulso de entrada
- Caja compacta
- Alimentado por Dupline®
- Codificación de direcciones por medio de GAP 1605

### Descripción del Producto

Transmisor Dupline® diseñado como parte del concepto Dupline® para sistemas de automatización de edificios. Permite un concepto de instalación flexible en interruptores de luz existentes/tradicionales. El tamaño compacto del módulo permite su insta-

Alimentación

lación en la caja de uniones o directamente detrás de una entrada de contacto/pulsador. La entrada lleva incorporada una prolongación de impulsos para garantizar la transmisión de los impulsos de entrada breves

Alimentado por Dupline®

# Código de Pedido Modelo: Dupline® Caja Transmisor Número de entradas Tipo de entrada Alimentado por Dupline®

### Selección del Modelo

Alimentación	Código de pedido
Por Dupline®	G 8810 4401 700

# Especificaciones de Entrada

Entradas Intensidad de entrada Intensidad de pico de entrada Caída de tensión de entrada Prolongación del impulso	4 contactos 50 µA 20 mA ≤ 1 V
de entrada Longitud del cable	mín. 272 mSeg. ≤ 0,2 m
Tensión dieléctrica Entradas - Dupline®	Ningunos
Tiempo de respuesta	≤ 1 tren de pulsos

# Especificaciones de Alimentación

Ft	
Especificaciones Ge	enerales
Intensidad nominal de trabajo Desactivado Activado (todas las entradas)	Típ. 1 mA @ 128 canales Típ. 1,4 mA @ 128 canales

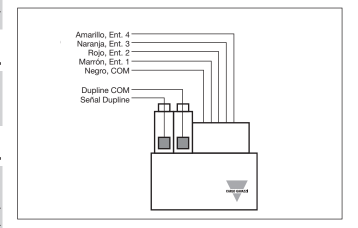
Entorno	
Temperatura de funcionamiento	-10 a +70°C (+14° a + 158°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a +70°C (-4° a + 158°F)
Humedad (sin condensación)	20 - 80%
Caja	
Material	Noryl GFN 1, negro
Dimensiones (A x Al x P)	28 x 28 x 10 mm
Dimensión máx. de cables en	
terminales Dupline®	1,5 mm <sup>2</sup>

### Modo de Funcionamiento

Se pueden programar las direcciones de entrada por medio de la unidad de programación GAP 1605, con cable GAP-TPH-CAB y adaptador de patillas.

# Diagrama de Conexiones

Función	Color del terminal/cable
Bus	1: Señal Dupline®
	2: COM Dupline®
COM	Negro
Entrada 1	Marrón
Entrada 2	Rojo
Entrada 3	Naranja
Entrada 4	Amarillo



### Accesorios

Cable de programadora para GAP 1605

GAP-TPH-CAB