

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-

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

Selección del Modelo

Alimentación	Código de pedido
Por Dupline®	G 8810 4401 700

Especificaciones de Entrada

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

Especificaciones de Alimentación

Alimentación	Alimentado por Dupline®
Intensidad nominal de trabajo	
Desactivado	Típ. 1 mA @ 128 canales
Activado (todas las entradas)	Típ. 1,4 mA @ 128 canales

Especificaciones Generales

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 mm²

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso (17.04.2007)
Dupline®, Marca Registrada del Grupo CARLO GAVAZZI

Código de Pedido G 8810 4401 700

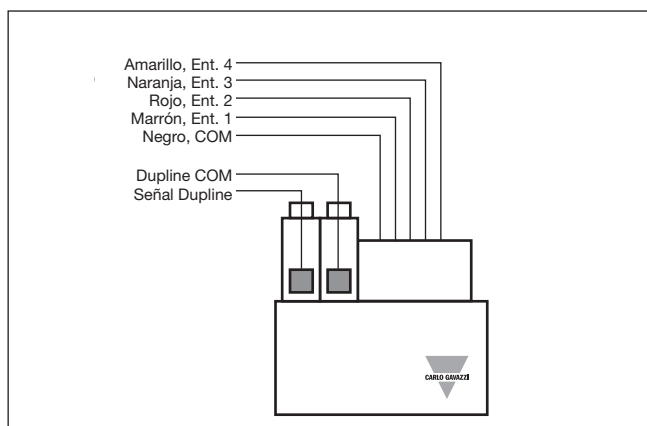
Modelo: Dupline®	
Caja	
Transmisor	
Número de entradas	
Tipo de entrada	
Alimentado por Dupline®	

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