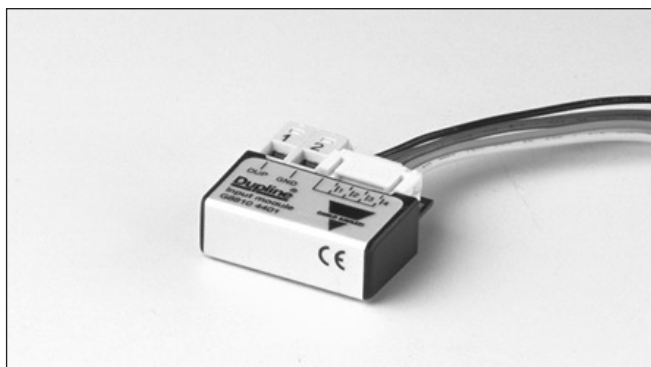


# Dupline® Module d'Entrée Type G 8810 4401

CARLO GAVAZZI



- Emetteur miniature monostable à 4 adresses
- 4 entrées contacts
- Prolongation d'impulsion à l'entrée
- Boîtier compact
- Alimentation Dupline®
- Adressage par GAP 1605
- Homologationes cULus

## Description du Produit

L'émetteur Dupline® est conçu pour faire partie du concept Gestion Technique des Bâtiments (G.T.B.) Dupline®. Il permet une installation flexible dans des interrupteurs traditionnels. Le faible encombrement de ce module permet de l'intégrer

dans une boîte de jonction ou directement derrière l'interrupteur. L'entrée est munie d'une prolongation d'impulsion assurant la transmission des impulsions d'entrée même très courtes.

## Référence

**G 8810 4401**

Type: Dupline®

Boîtier

Emetteur

Nombre d'entrées

Type d'entrée

## Tableau de Sélection

Alimentation	Référence
Par Dupline®	G8810 4401

## Mode de Fonctionnement

Les entrées peuvent être codées à l'aide de la console GAP 1605 munit du câble référencé GAP-TPH-CAB + adaptateur de broches (l'adaptateur de broches est fourni avec le G 8810 4401 700).

## Caractéristiques Générales

<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage	-20 à 70°C (-4 à 158°F)
<b>Humidité</b> (sans condensation)	20 - 80%
<b>Boîtier</b>	
Matériaux	Noryl GFN 1, noir
<b>Dimensions</b> (H x L x L)	28 x 28 x 10 mm
Section max. du câble	
Relié aux bornes Dupline®	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Homologations</b>	cULus, selon UL60950
<b>Marquage CE</b>	Oui

## Caractéristiques d'Entrée

<b>Entrées</b>	4 contacts
Courant d'entrée	50 µA
Sommet de courant d'entrée	20 mA
Chute de tension d'entrée	≤ 1 V
Prolongation d'impulsion à l'entrée	min. 272 ms
Longueur de câble	≤ 0,2 m
<b>Tension diélectrique</b>	
Entrées - Dupline®	Aucun
<b>Temps de réponse</b>	≤ 1 train d'impulsion

## Caractéristiques d'Alimentation

<b>Alimentation</b>	Alimenté par Dupline®
Courant nominal de fonctionnement	
Désactivé	Typ. 1 mA @ 128 adresses
Activé (toutes les entrées)	Typ. 1,4 mA @ 128 adresses

## Connexions

Fonction	Couleur de borne/câble
Bus	D +
	D -
COM	Noir
Entrée 1	Marron
Entrée 2	Rouge
Entrée 3	Orange
Entrée 4	Jaune

## Accessoires

Câble de programmation  
pour GAP 1605

GAP-TPH-CAB

## Schéma de Câblage

