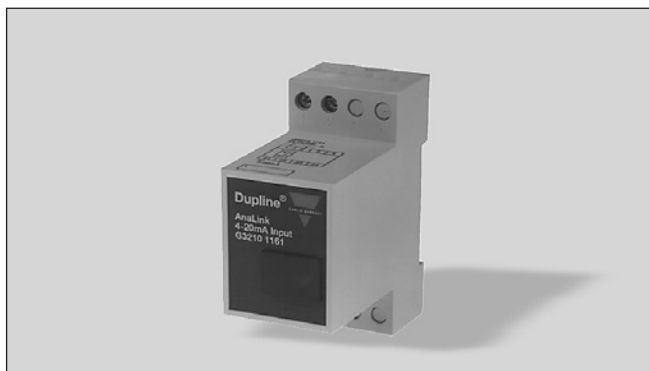


# Emetteur Analogique 4 à 20 mA Type G 3210 1161

**Dupline®**  
Fieldbus Installationbus



- Emetteur Analink (entrée 4 à 20 mA)
- Résolution 8 bits
- Isolation optocoupleur
- Alimentation par le Dupline® et le courant analogique
- Utilise une adresse
- Addressable par GAP 1605
- Boîtier de type H2
- Montage sur rail DIN (EN 50022)

## Description du Produit

Emetteur Analink avec entrée 4 à 20 mA. Convertit le signal 4 à 20 mA en valeur 8 bits (binaire). Transmet cette valeur au contrôleur G 3890 0034 230. Avec le contrôleur il est possible de lire cette

valeur, de la mémoriser et de l'imprimer avec ou sans PC. Le signal 4 à 20 mA est nécessaire pour alimenter l'émetteur, il doit fournir une tension de 6 volts.

## Tableau de Sélection

Alimentation	Référence 1 canal, 4 à 20 mA
Par le Dupline® et le signal analogique	G 3210 1161

## Caractéristiques de l'Entrée

<b>Signal entrée</b>	4 à 20 mA
Tension d'alimentation	≤ 6 V
Résolution	8-bit (62,5 µA/LSB)
Courant maximum admissible	100 mA
Erreurs de précision (dans la gamme)	≤ 1%
Longueur du câble	≤ 25 m
Tension diélectrique	≥ 2 kV
<b>Temps de réponse</b>	256 trains impulsions (~ 18 s @ 64 adresses)

## Référence

**G 3210 1161**

Type: Dupline®

Type

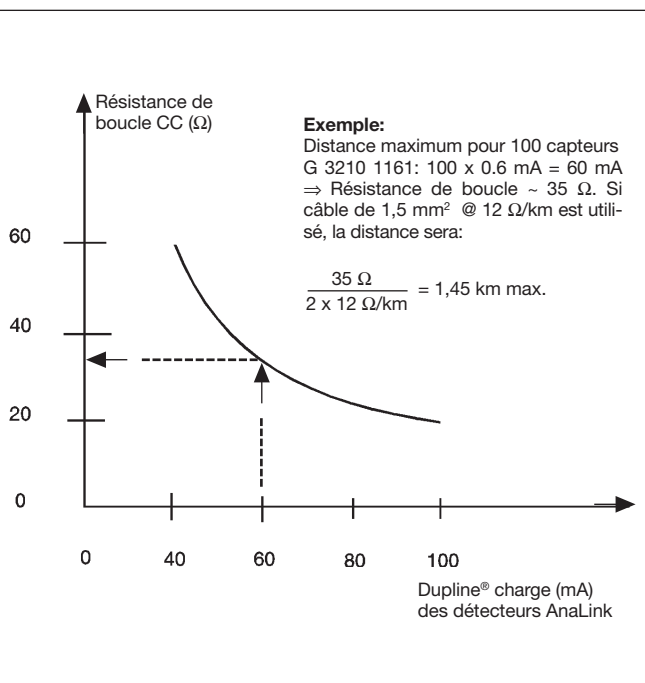
## Caractéristiques d'Alimentation

Consommation sur réseau Dupline®	< 1,1 mA
Puissance dissipée	< 10 mW

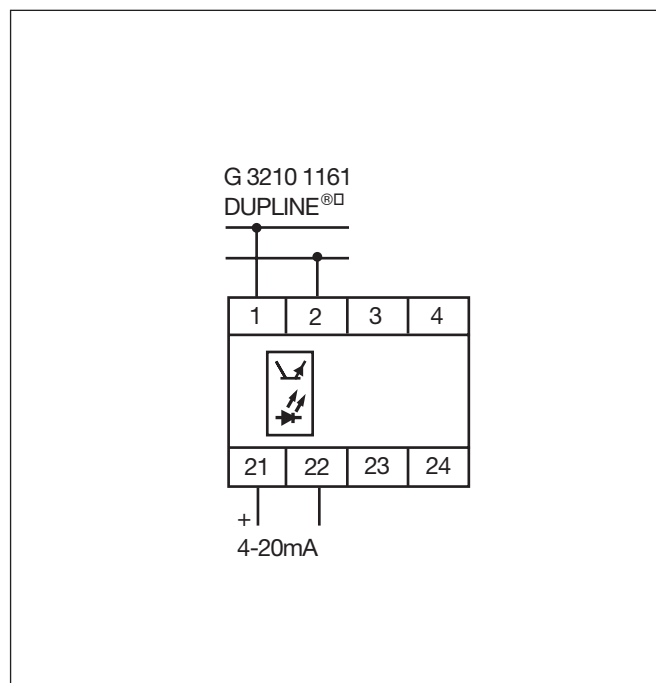
## Caractéristiques Générales

<b>Programmation</b>	Avec GAP 1605
<b>Nombre d'adresses</b>	une adresse programmable
<b>Environnement</b>	
Degré de protection	IP 20
Degré de pollution	3 (IEC 60664)
Température de fonction	0 à +50°C (+32 à +122°F)
Température de stockage	-50 à +85°C (-58 à +185°F)
<b>Humidité (sans condensation)</b>	20 à 80% RH
<b>Résistance mécanique</b>	
Choc	15 G (11 ms)
Vibration	2 G (6 à 55 Hz)
<b>Dimensions</b>	
<b>Matériel</b>	Boîtier H2 (voir informations techniques)
<b>Poids</b>	90 g

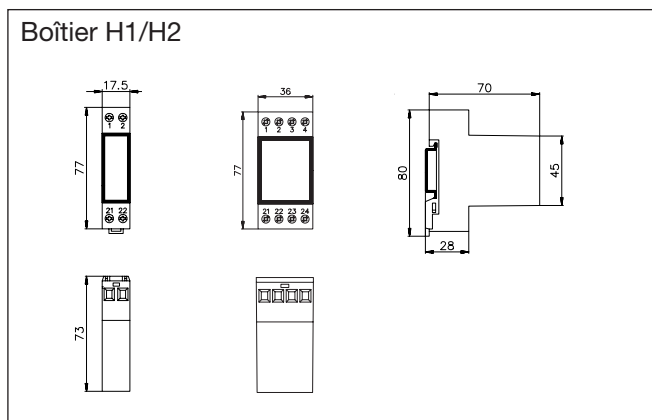
## Distance par Rapport au nb de Sondes



## Schéma de Câblage



## Dimensions (mm)



## Accessoires

Adaptateur rail DIN

FMD 411

Pour toute information complémentaire, se référer à "Accessoires".