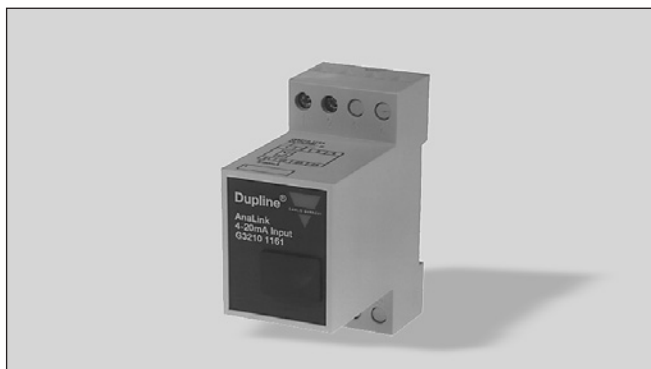


Emetteur Analogique 4 à 20 mA Type G 3210 1161



- Emetteur Analink (entrée 4 à 20 mA)
- Résolution 8 bits
- Isolation optocoupleur
- Alimentation par le Dupline® et le courant analogique
- Utilise une adresse
- Adressable 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.

Référence

G 3210 1161

Type: Dupline®

Type

Tableau de Sélection

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

Caractéristiques d'Alimentation

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

Caractéristiques de l'Entrée

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

Caractéristiques Générales

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

Distance par Rapport au nb de Sondes

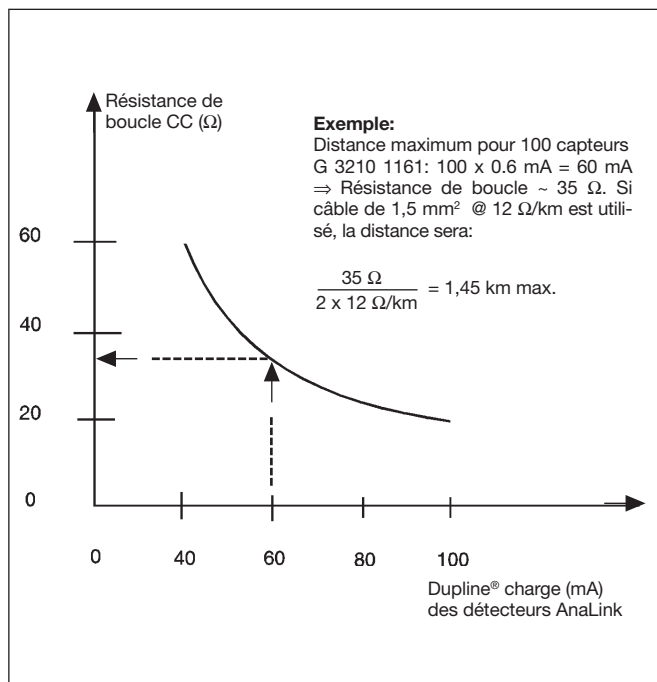
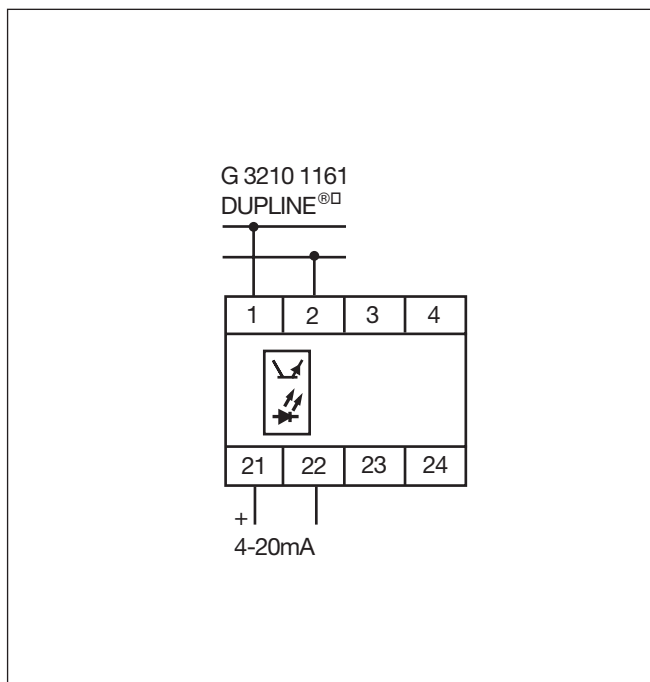
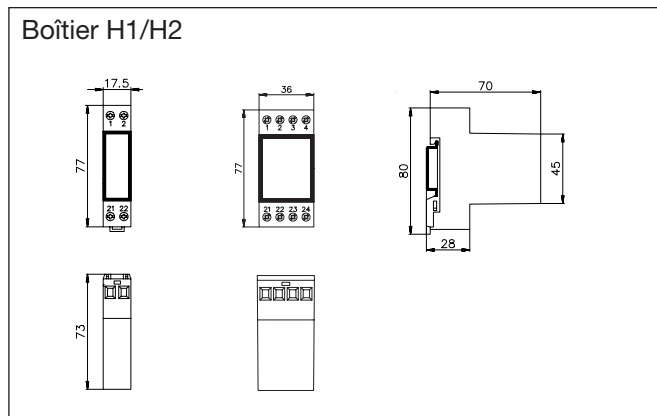


Schéma de Câblage



Dimensions (mm)



Accessoires

Adaptateur rail DIN

FMD 411

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