

Entrée analogique. Contrôle de process.



**57 mm de hauteur de caractère . Environnement industriel
Distance de lecture maximale: 25m
Affichage recto ou recto&verso.**

Champ d'application

Afficher les données de n'importe quel instrument avec sortie tension dans la plage $\pm 10V$ (0- 10V, 0-5V, 0-1V, 1-5V) o d'intensité dans la plage $\pm 20mA$ (0-1mA, 0-5mA, 0-20mA, 4-20mA). Tout le paramétrage s'effectue à l'aide de touches incorporées et d'un menu. Si l'appareil est équipé d'une connexion par ligne série, il peut être paramétré en utilisant le logiciel DNWIN.

On peut programmé les échelles directe et inverse.

Tous les appareils sont livrés totalement calibrées avec leurs données conservées dans une mémoire non volatile, il n'est pas nécessaire d'utiliser des potentiomètres de réglage.

Option Couleur

Il permet sélectionner en fonction du valeur d'entrée, le couleur du valeur qui s'affiche. Les couleurs disponibles sont: Rouge, vert et jaune.



Option ligne série

Touts les équipes disposent de l'option de ligne série RS-232C ou RS-485. Les paramètres configurables sont: Vitesse, parité, bits de données, bits de stop et adresse du équipe.

Option de sortie de relais

La option de 2 sorties de relais est disponible sur tous les équipes avec degré de protection IP41. Pour chaque relais on peut programmer le niveau de seuil en mode haut ou bas avec hystérésis ou temporisation programmables.

Option affichage unites de mesure

A la fabrication, des afficheurs peut être réalisé avec un affichage fixe d'une unité de mesure kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s ou quelconque autre unité à la demande du client, limité à un maximum de 3 caractères.

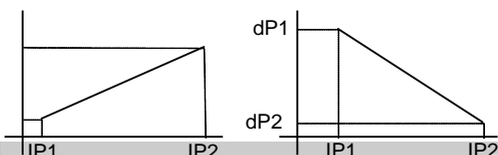
Spécifications

Alimentation	88 a 264 VAC 47 a 63Hz.
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Montage	En saillie ou suspendue
Afficheur	Couleur rouge ou rouge/vert/jaune
Frontal	Méthacrylate
Derrière	PVC
Temperature de travail	-20° a 60°C
Degré de protection	IP41 (option IP65)

Format de l'affichage

	3 Digits	4 Digits	5 Digits
Resolution	-199/999	-1999/9999	-19999/99999
Dépassement échelle	-OE / OuE	-OuE / OuE	-OuE/OuE

Échelle directe ou inverse



Conversion analogique / digital

Technique conversion	Sigma-Delta
Resolúción conversion	16 bits
Cadence conversion	25/ s

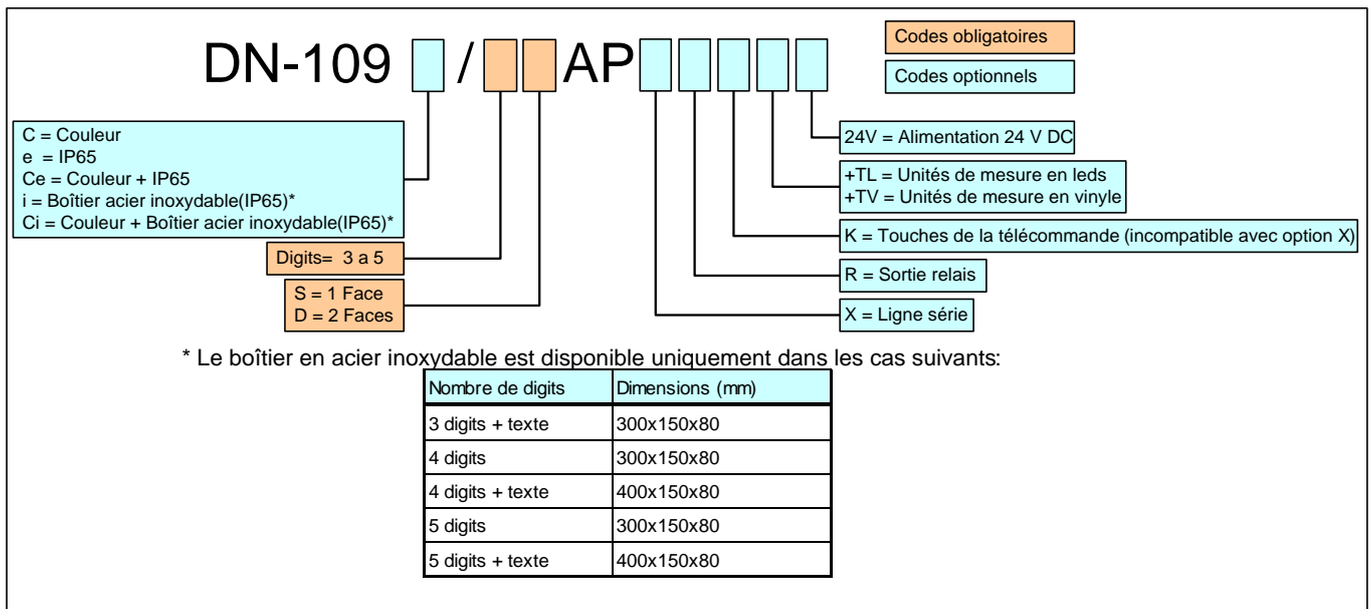
Signal d'entrée	Tension	Courant
Plage	$\pm 10V$ DC	$\pm 20mA$ DC
	0 - 1V	0 - 1 mA
	0 - 5V	0 - 5 mA
	1 - 5V	0 - 20 mA
	0 - 10V	4 - 20 mA
Resolution	0,5 mV	5 μA
Impédance d'entrée	1 M Ohm	12.1 Ohm
Erreur maximale	$\pm(0,1\% \text{ lecture} + 3 \text{ digits})$	
Coefficient de température	100 ppm / °C	
Temps d'échauffement	5 minutes	
Excitation	24V DC 100mA	

Dimensions

Nb de digits	3	4	5
--------------	---	---	---

DN-109	Hauteur = 122mm		Profondeur = 120mm	
Largeur en mm	288	288	288	
Largeur+Option texte	288	336	382	

Composition de la référence



EXEMPLES:

DN-109/4DAP

Afficheur de la série DN-109 de 4 digits, de deux faces.

DN-109e/5SAPR+TL rpm

Afficheur de la série DN-109 de 5 digits, de une face.
Sortie de relais. Option de texte avec leds. Texte: rpm.
Degrée de protection IP65.

DN-109Ce/5SAP

Afficheur de la série DN-109 de 5 digits, de une face.
Digits de couleur rouge/vert/jaune. Degrée de protection IP65.