

Ethernet TCP/IP et Modbus/TCP



**250 mm de hauteur de caractère . Environnement industriel
Distance de lecture maximale: 120m
Affichage recto ou recto&verso.**

Champ d'application

Visualisation de données numériques depuis un PC pour logiciels SCADA.
Afficher les données de registres internes depuis un API.

Option affichage unites de mesure

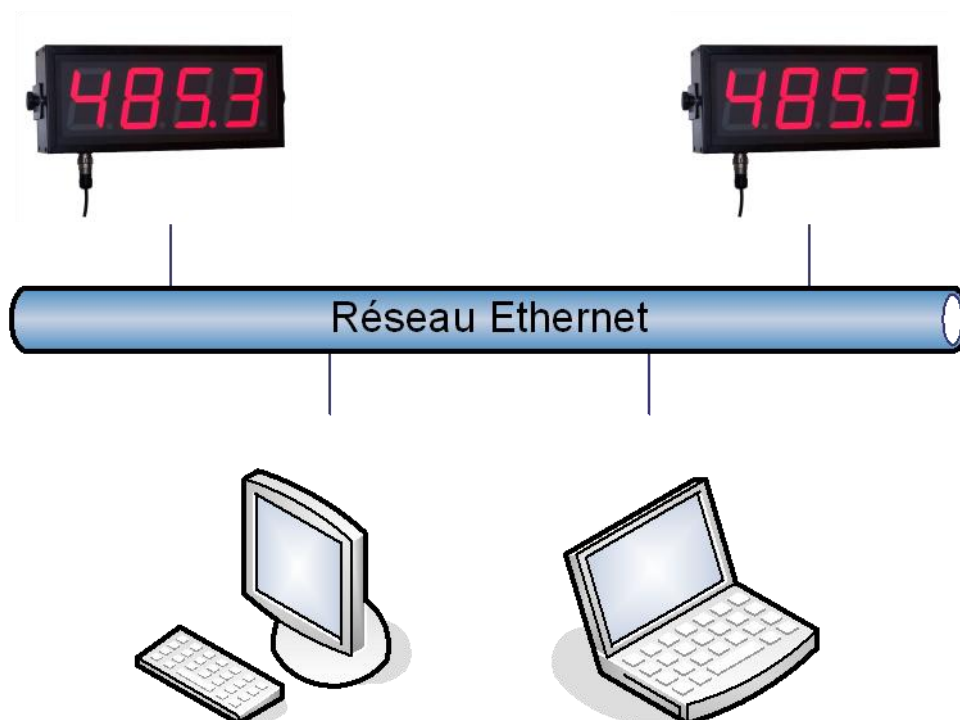
A la fabrication, des afficheurs peut être réalisé avec un affichage fixe d'une unité de mesure kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s ou quelconque autre unité à la demande du client, limité à un maximum de 3 caractères.

CONFIGURATION DU AFFICHEUR

Deux boutons poussoirs incorporés à l'afficheur servent pour la configuration du protocole, les caractéristiques de la transmission et lire le valeur du code MAC.

Spécifications

Hauteur Afficheur numérique	250mm
Hauteur text unités de mesure (En option)	200mm
Distance maximum de lecture	120 mètres
Caractères	0 a 9, A,b,C,c,d,E,F,H,h,i,J,L,n,o,P,r,U,u [espace],=[point],-, trait sup. et inf.
Illumination ambiante maximale	1000 lux
Illumination ambiante maximale models (fh)	Outdoor
Couleur. Rouge/ vert/ jaune.	Non applicable
Alimentation générale	100VAC à 240VAC 50/60Hz Option 24VCC
Nb de faces	Une o deux
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Montage par supports latéraux	Permet la fixation en saillie ou suspendue
Protocols	TCP/IP, UDP/IP et Modbus/TCP

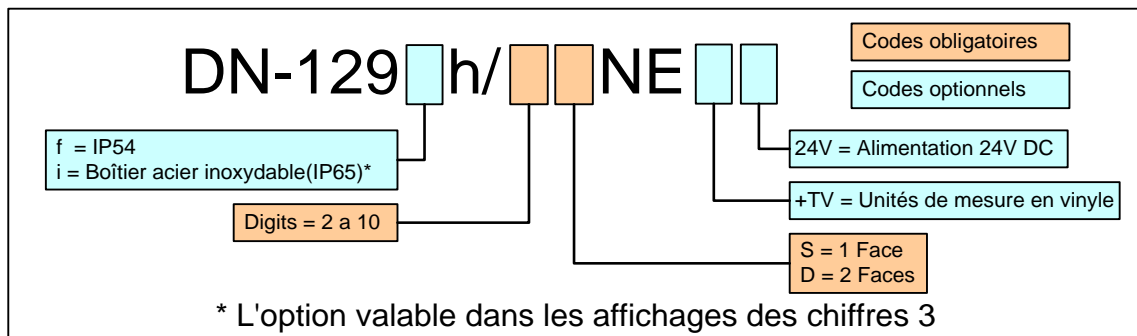


Dimensions

Nb de digits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

DN-129	Hauteur = 366mm		Profondeur= 120mm						
Largeur en mm	515	750	985	1220	1455	1690	1925	2160	2395
Largeur +Option texte	985	1220	1455	1690	1925	2160	2395	2630	2865

Composition de la référence



EXEMPLES:

DN129h/4DNE

Afficheur de la série DN-129 de 4 digits, de deux faces.

DN129fh/6SNE

Afficheur de la série DN-129 de 6 digits, de une face.
Degrée de protection IP54.

DN129h/5SNE+TV rpm

Afficheur de la série DN-129 de 5 digits, de une face.
Option de texte avec vinyl. Texte: rpm.