

Ethernet TCP/IP et Modbus/TCP



**180 mm de hauteur de caractère . Environnement industriel
Distance de lecture maximale: 90m
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.

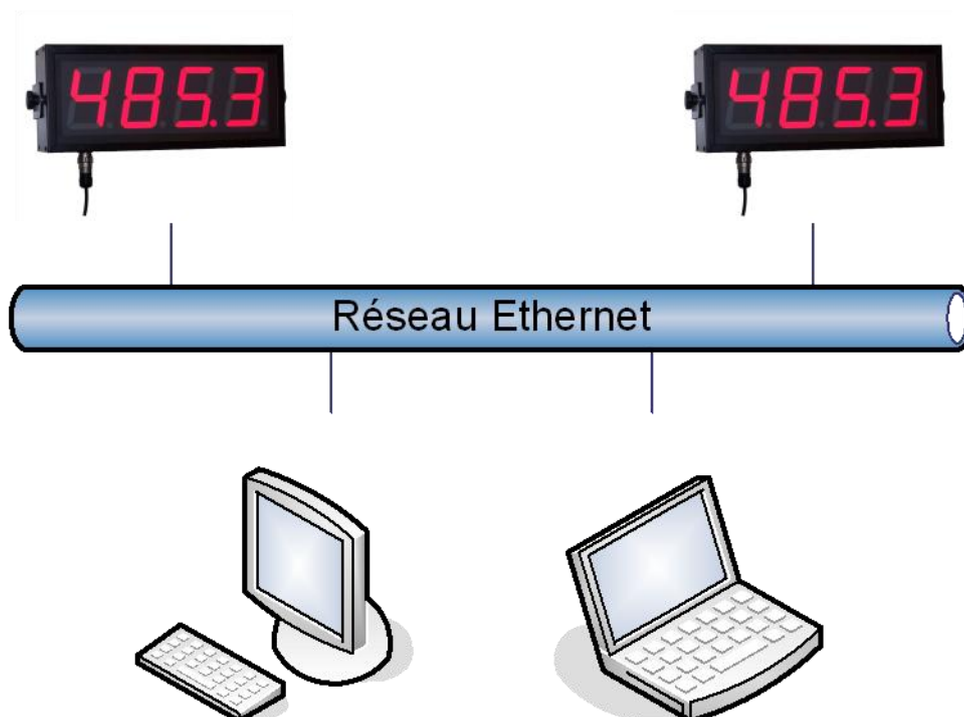
CONFIGURATION DU AFFICHEUR

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

SPÉCIFICATIONS

Hauteur Afficheur numérique	180mm
Hauteur text unités de mesure (En option)	145mm
Distance maximum de lecture	90 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 (eh)	Extérieur
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
Degré de protection	IP41 (option IP65)

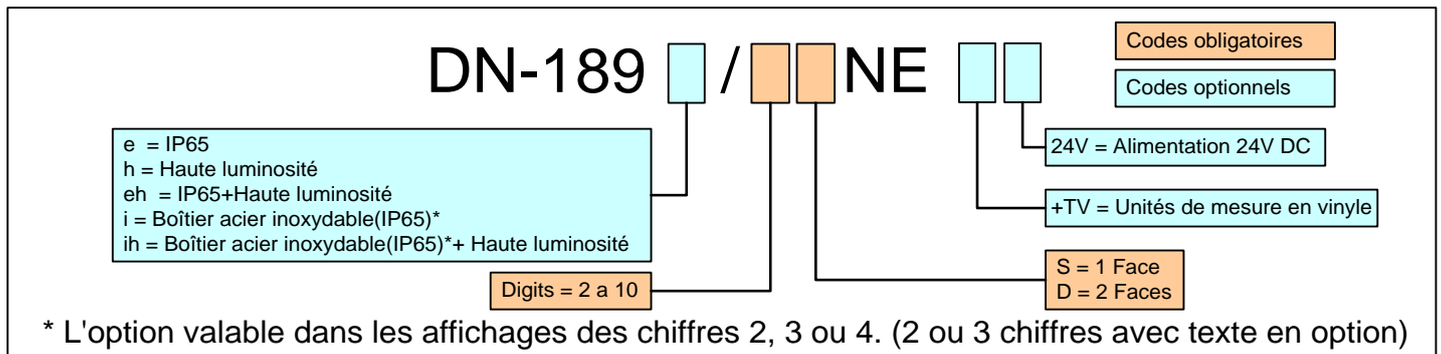


Dimensions

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

DN-189	Hauteur = 251mm			Profondeur = 120mm					
Largeur en mm	340	500	660	820	980	1140	1300	1460	1620
Largeur +Option texte	660	820	980	1140	1300	1460	1620	1780	1940

Composition de la référence



EXEMPLES:

DN189/4DNE

Afficheur de la série DN-189 de 4 digits, de deux faces.

DN189/5SNE+TV rpm

Afficheur de la série DN-189 de 5 digits, de une face.
 Option de texte avec vinyl. Texte: rpm.

DN189e/6SNE

Afficheur de la série DN-189 de 6 digits, de une face. Degrée de protection IP65.