

Contrôle Ethernet Wifi, TCP/IP et Modbus/TCP





100 mm de hauteur de caractère. Environnement industriel Distance de lecture maximale: 50m
Affichage recto ou recto&verso.

Champ d'application

Visualisation de données numériques depuis un PC pour logiciels SCADA. Visualisation de données en endroit de difficile accès (Pont grue, machinerie mobile),

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 affichage unites de mesure

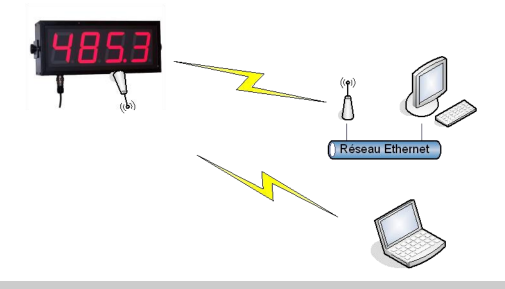
A la fabrication, des afficheurs peut être réalisé avec un affichage fixe d'une unité de mesure kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s ou quelconque autre unité à la demande du client, limité à un maximum de 3 caractères.

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	100mm			
Hauteur text unités de mesure (En option)	60mm			
Distance maximum de lecture	50 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.			
Ilumination ambiante maximale	1000 lux			
Illumination ambiante maximale models (eh)	Extérieur			
Couleur. Rouge/ vert/ jaune.	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, Modbus/TCP			
Norme du réseau	IEEE802.11b i IEEE802.11g			
Fréquence de travail	2.412 a 2.484 GHz			
Couverture	Jusque a 100m en intérieur			
Sécurité	WEP 64/128, WPA-PSK, TKIP, AES end-to-end encryption			
Maximum niveau du receptión	-10dBm (pour PER < 8%)			

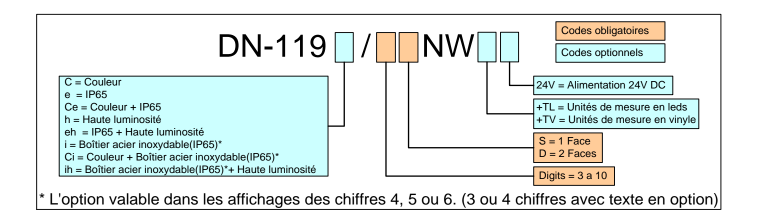


Dimensions

Nb de digits	3	4	5	6	7	8	9	10

DN-119 Haute	eur = 175mm	Profondeur= 120mm						
Ample en mm	324	414	504	594	684	774	864	954
Largeur +Option texte	504	594	684	774	864	954	1044	1134

Composition de la référence



EXEMPLES:

DN119/4DNW

Afficheur de la série DN-119 de 4 digits, de deux faces.

DN119/5SNW+TL rpm

Afficheur de la série DN-119 de 5 digits, de une face. Option de texte avec leds. Texte: rpm.

DN119Ce/6SNW

Afficheur de la série DN-119 de 6 digits, de une face. Digits de couleur rouge/vert/jaune. Dégrée de protection IP65.



Tel. +34 933 394 758 Fax +34 934 903 145

Email: dtl@ditel.es ; web: www.ditel.es