

# Permettant d'afficheur une température et/ou humidité



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

## Champ d'application

Le champ d'application de ces afficheurs est très étendu et convient à tous types d'applications industrielles, ils fonctionnent comme thermomètres, hygromètres ou comme appareil de mesure de ces deux grandeurs en alternance.

Le sonde de température est logée dans un support qui lui assure une classe de protection IP67 et facilite le montage dans toutes les positions.

Format température 23.4 °

Format humidité: H 56 %.

## Caractéristiques des sonde.

Thermomètre: Précision  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  à  $25^{\circ}\text{C}$ .  
 Résolution  $0,1^{\circ}\text{C}$ .  
 Plage de travail.  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $80^{\circ}\text{C}$

Hygromètre: Précision  $\pm 3,5\%$  entre 30% et 70%  
 Résolution 1%  
 Plage de travail. 0% à 99%

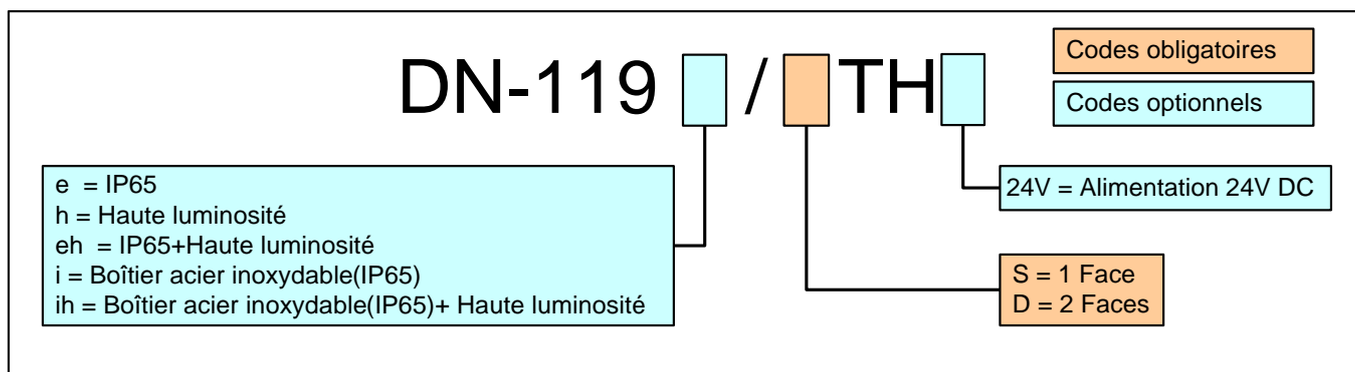
Classe de protection: IP67



## Spécifications

Hauteur Afficheur numérique	100mm
Distance maximum de lecture	50 mètres
Alimentation générale	100VAC à 240VAC 50/60Hz . Option 24VCC
Nb de faces	Une o deux
Dimensions	414x175x120
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Frontal	Méthacrylate
Derrière	PVC
Degré de protection	IP-41 ou IP-65
Montage par supports latéraux	Permet la fixation en saillie ou suspendue
Fonctions	1- Temperature, 2- Humidité, 3- Temperature i Humidité alternance
Programmation des paramètres	Avec touches intégrées
Temperature de travail	0° a 50°C

## Composition de la référence



### EXEMPLES:

#### DN119/STH

Afficheur série DN-119TH , 1 face,  
 Degré de protection IP41, alimentation 220VAC.

#### DN119eh/DTH24V

Afficheur série DN-119TH , 2 faces,  
 Degré de protection IP65, haute luminosité, alimentation 24VDC