

Thermomètre: Pt100, Thermocouple J, K et T.



**180 mm de hauteur de caractère . Environnement industriel
Distance de lecture maximale: 90m
Affichage recto ou recto&verso.**

Champ d'application

Affichée la valeur de température dans la plage qui permet la sonde sélectionnée. On peut utiliser la sonde Pt100 et thermocouple J, K ou T. L'affichage de la température est possible en degré Celsius ou Fahrenheit avec une résolution de un degré ou une décime de degré. Il est aussi possible de modifier la valeur d'affichage avec un offset.

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

Option ligne série

Tous les équipements 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 de l'équipement.

Option de sortie de relais

La option de 2 sorties de relais est disponible sur tous les équipements 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 unités de mesure

A la fabrication, des afficheurs peuvent être réalisés avec un affichage fixe d'une unité de mesure °C ou °F en vinyle blanc.

Spécifications

Alimentation	100VAC à 240VAC 50/60Hz. Option 24VCC
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Montage	En saillie ou suspendue
Afficheur	Couleur rouge ou rouge/vert/jaune
Frontal	Méthacrylate
Derrière	PVC
Température de travail	0° à 50°C

Conversion analogique / digital

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

Format de l'affichage

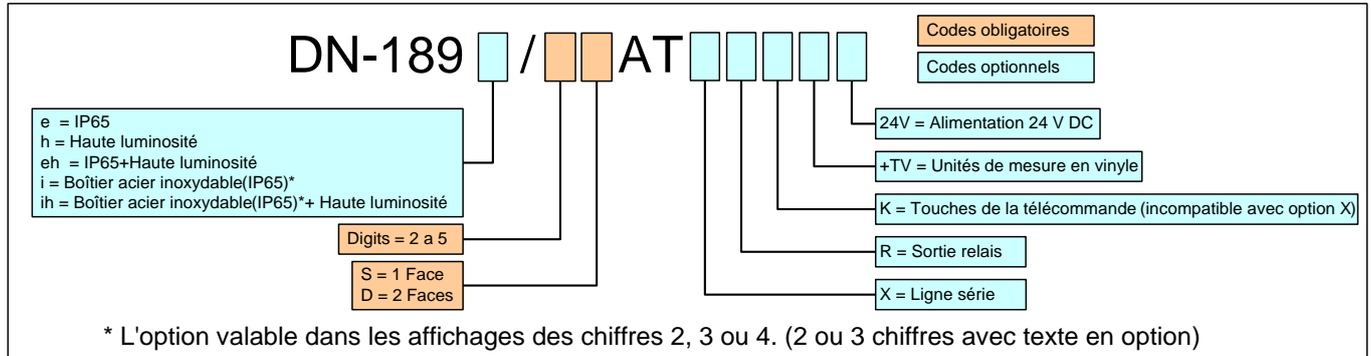
Digits	Resolution	Pt100 °C	TC "J" °C	TC "K" °C	TC "T" °C	Dép. Échelle	Rupture fil
3	0.1°	-19.9 / +99.9	-19.9 / +99.9	-19.9 / +99.9	-19.9 / +99.9	-OE /OuE	E1
3	1°	-199 / +800	-50 / +760	-50 / +999	-160 / +400	-OE /OuE	
4	0.1°	-199.9 / +400.0	-50.0 / +760.0	-50.0 / +999.9	-160.0 / +400.0	-OuE /OuE	
4	1°	-199 / +800	-50 / +760	-50 / +1370	-160 / +400	-OuE /OuE	
5	0.1°	-200.0 / +400.0	-50.0 / +760.0	-50.0 / +1370.0	-160.0 / +400.0	-OuE /OuE	
5	1°	-200 / +800	-50 / +760	-50 / +1370	-160 / +400	-OuE /OuE	

Digits	Resolution	Pt100 °F	TC "J" °F	TC "K" °F	TC "T" °F	Dép. Échelle	Rupture fil
3	0.1°	-19.9 / +99.9	-19.9 / +99.9	-19.9 / +99.9	-19.9 / +99.9	-OE /OuE	E1
3	1°	-199 / +999	-58 / +999	-58 / +999	-199 / +752	-OE /OuE	
4	0.1°	-199.9 / +752.0	-58.0 / +999.9	-58.0 / +999.9	-199.9 / +752.0	-OuE /OuE	
4	1°	-328 / +1472	-58 / +1400	-58 / +2498	-256 / +752	-OuE /OuE	
5	0.1°	-328.0 / +752.0	-58.0 / +1400.0	-58.0 / +2498.0	-256.0 / +752.0	-OuE /OuE	
5	1°	-328 / +1472	-58 / +1400	-58 / +2498	-256 / +752	-OuE /OuE	

Dimensions

Nb de digits	2	3	4	5
DN-189	Hauteur = 251mm		Profondeur = 120mm	
Largeur en mm	340	500	660	820
Largeur+Opcion texte	660	820	980	1140

Composition de la référence



EXEMPLES:

DN189/4DAT

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

DN189e/5SATR+TV °C

Afficheur de la série DN-189 de 5 digits, de une face.
Sortie de relais. Option de texte avec vinyle. Texte: °C.
Degrée de protection IP65.

DN189e/5SAP

Afficheur de la série DN-189 de 5 digits, de une face.
Degrée de protection IP65.