

# Multifonction: BCD, Compteur, Tachymètre



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

## Champ d'application

Configurable pour s'adapter à un grand nombre d'applications. Entrées PNP, NPN ou contacte 12 à 24V DC. Control parallèle depuis un API, compteur de pièces, tachymètre, chronomètre, temporisateur et binaire.

## Option ligne série

Touts les équipes 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 du équipe.

## Option de sortie de relais

La option de 2 sorties de relais est disponible sur touts les équipes 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 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.

## Spécifications

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	DN-129
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,D, [espace], -
Illumination ambiante maximale	1000 lux
Illumination ambiante maximale models (eh)	Non applicable
Couleur. Rouge/ vert/ jaune.	Non applicable
Alimentation générale	100VAC à 240VAC 50/60Hz . Option 24VCC
Nb de faces	Une ou deux
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Montage par supports latéraux	Permet la fixation en saillie ou suspendue
Entrées digitales	14 entrées de 12 à 26Vcc. Non polarisé, PNP, NPN or contact sec
Programmation des paramètres	Avec touches intégrées
Options	2 Relais de sortie

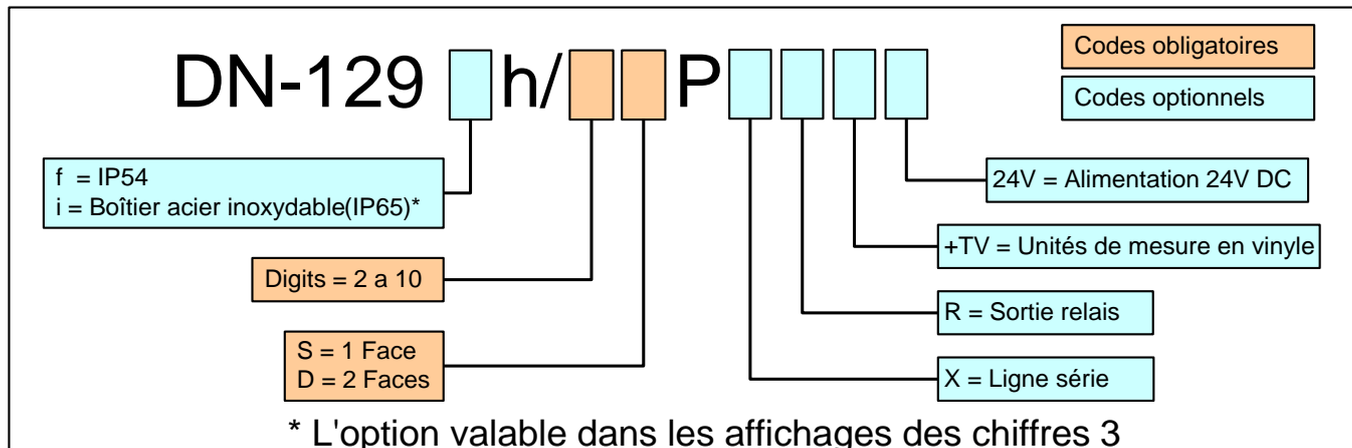
### FONCTIONS

BCD multiplexé	9 bits. Tous les modèles de 3 à 10 digits
BCD direct	14 bits. Seulement modèle 2 ou 3 digits
Compteur	Facteur multiplicateur et diviseur. Fréquence maximale 10kHz.
Tachymètre	Paramètre pour ajuster la valeur d'affichage. Fréquence maximale 15kHz.
Chronomètre	Heures et Minutes ou Minutes et Secondes
Binaire	14 bits. De 0 a 16383

## Dimensions

Nb de digits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>DN-129</b>	<b>Hauteur = 366mm</b>		<b>Profondeur= 120mm</b>						
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/4DP

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

#### DN129hf/6SP

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

#### DN129hf/5SPR+TV rpm

Afficheur de la série DN-129 de 5 digits, de une face.  
Sortie de relais. Option de texte avec vinyle. Texte: rpm.  
Degrée de protection IP54.