

serie
DINOS



AFFICHEURS GRAND FORMAT

- INDICATEURS POUR PROCESS, TEMPERATURE, HUMIDITE, CONTROLE BCD, COMPTEUR CHONOMETRE
- REPETEURS ETHERNET, PROFIBUS ET WIFI
- LECTURE JUSQU' A 100 m
- HORLOGE EN TEMPS REEL
- INDICATEURS POUR TEMPERATURE ET HUMIDITE AVEC SONDE INCORPOREE



AFFICHEURS GRAND FORMAT

MODELE	DIGITS	UNITES	DIMENS.	ALIMENT.	ETANCHEITE	ENTREES	SORTIES
--------	--------	--------	---------	----------	------------	---------	---------

PROCESS		DN 109/AP DN 109e/AP DN 109C/AP DN 109Ce/AP	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 5 TRICOLORE (C) 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDES +96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 5 DIGITS 288x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	±10 V ±20 mA	2 RELAIS RS 232 RS 485
		DN 119/AP DN 119e/AP DN 119eh/AP	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 5 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDES +180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 5 DIGITS 504x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	±10 V ±20 mA	2 RELAIS RS 232 RS 485
		DN 129/AP	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 5 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE +470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 5 DIGITS 1220x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	±10 V ±20 mA	2 RELAIS RS 232 RS 485

TEMPERATURE		DN 109/AT DN 109e/AT DN 109C/AT DN 109Ce/AT	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 5 TRICOLORE (C) 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDES +96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 5 DIGITS 288x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	PT100 TC: J, K, T	2 RELAIS RS 232 RS 485
		DN 119/AT DN 119e/AT DN 119eh/AT	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 5 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDES +180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 5 DIGITS 504x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	PT100 TC: J, K, T	2 RELAIS RS 232 RS 485
		DN 129/AT	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 5 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE +470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 5 DIGITS 1220x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	PT100 TC: J, K, T	2 RELAIS RS 232 RS 485

TEMPERATURE ET HUMIDITE		DN 109/TH DN 109e/TH	HAUTEUR = 57 mm 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDES +96 mm	288x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	SONDE INCLUS	2 RELAIS RS 232 RS 485
		DN 119/TH DN 119e/TH DN 119eh/TH	HAUTEUR = 100 mm 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDES +180 mm	504x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	SONDE INCLUS	2 RELAIS RS 232 RS 485
		DN 129/TH	HAUTEUR = 250 mm 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE +470 mm	1220x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	SONDE INCLUS	2 RELAIS RS 232 RS 485

COMPTEUR CHRONOMETRE TACHYMETRE, BCD		DN 109/P DN 109e/P	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDES +96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 10 DIGITS 526x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	BINAIRE BCD IMPULSIONS	2 RELAIS (compteur, chronometre) RS 232 RS 485
		DN 119/P DN 119e/P DN 119eh/P	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDES +180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 10 DIGITS 954x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	BINAIRE BCD IMPULSIONS	2 RELAIS (compteur, chronometre) RS 232 RS 485
		DN 129/P	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE +470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 10 DIGITS 2395x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	BINAIRE BCD IMPULSIONS	2 RELAIS (compteur, chronometre) RS 232 RS 485

HORLOGE MULTIFONCTION

MODELE	MISE A L'HEURE AUTOMAT. PAR FM - RDS	TEMPERATURE HUMIDITE	ALIMENTATION	CONNEXION RS	ETANCHEITE
--------	--------------------------------------------	-------------------------	--------------	--------------	------------

	DR 105 DR 105e	DR 105/A DR 105e/A	DR 105/TH DR 105e/TH	85 - 256 VAC	DR 105/X DR 105e/X	IP 41 (int) IP 65 (ext)
--	---------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------	-----------------------	----------------------------

REPETEURS

	MODELE	DIGITS	UNITES	DIMENSIONS	ALIMENT.	ETANCHEITE	ENTREES
--	--------	--------	--------	------------	----------	------------	---------

REPETEUR ASCII		DN 109/X DN 109e/X DN 109C/X DN 109Ce/X	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 10 TRICOLEURE (C) 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDS + 96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 10 DIGITS 526x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	RS 232 RS 485
		DN 119/X DN 119e/X DN 119eh/X	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDS + 180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 10 DIGITS 954x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	RS 232 RS 485
		DN 129/X	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE + 470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 10 DIGITS 2395x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	RS 232 RS 485

REPETEUR PROFIBUS DP		DN 109/NP DN 109e/NP	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDS + 96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 10 DIGITS 526x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	PROFIBUS
		DN 119/NP DN 119e/NP DN 119eh/NP	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDS + 180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 10 DIGITS 954x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	PROFIBUS
		DN 129/NP	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE + 470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 10 DIGITS 2395x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	PROFIBUS

REPETEUR ETHERNET		DN 109/NE DN 109e/NE	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDS + 96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 10 DIGITS 526x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	ETHERNET
		DN 119/NE DN 119e/NE DN 119eh/NE	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDS + 180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 10 DIGITS 954x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	ETHERNET
		DN 129/NE	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE + 470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 10 DIGITS 2395x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	ETHERNET

REPETEUR WIFI		DN 109/NW DN 109e/NW	HAUTEUR = 57 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE OU LEDS + 96 mm	3 DIGITS 210x122x120 mm 10 DIGITS 526x122x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	WIFI
		DN 119/NW DN 119e/NW DN 119eh/NW	HAUTEUR = 100 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES HAUTE LUMINOSITE(h)	TEXTE VINYLE OU LEDS + 180 mm	3 DIGITS 324x177x120 mm 10 DIGITS 954x177x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41 IP 65 (e)	WIFI
		DN 129/NW	HAUTEUR = 250 mm DIGITS = 3 à 10 1 ou 2 FACES	TEXTE VINYLE + 470 mm	3 DIGITS 750x366x120 mm 10 DIGITS 2395x366x120 mm	100 - 240 VAC 24 VDC	IP 41	WIFI