

# INDICATEURS DE TABLEAU SERIE 5714



**Indicateur 4 digits à LED de 14 segments**  
**Entrée mA, V, PT100, TC et potentiomètre**  
**2 relais et une sortie analogique**  
**Alimentation universelle**  
**Programmable en façade**  
**simple, intuitive, sans manuel,**  
**avec menu déroulant en français**  
**Verrouillage du programme par mot de passe**  
**Garantie constructeur de 5 ans**  
**Homologations CE, Marine, UL**



## Caractéristiques techniques :

Indication à LED	-1999 à +9999 points
Configurable	par clavier en façade avec menu en français
Entrées compatibles	Courant continu I <sub>dc</sub> : 0-20 mA, 4-20 mA Tension continue V <sub>cc</sub> : 0-1 V, 0,2-1 V, 0-10 V, 2-10 V Sondes PT100 2/3/4 Fils Thermocouples B-E-J-K-L-N-R-S-T-U-W3-W5 Potentiomètre de 10 Ohms à 100 Kohms
Sortie linéarisée	0-20 mA, 4-20 mA (sur modèles C et D)
Relais	2 sorties sous 2A max. / 250Vac max (sur modèles B et D)
Isolation galvanique	triple sous 2,3 kVca / 250 Vca
Alimentations auxiliaires	pour capteurs 2-fils, 16 V <sub>cc</sub> /0.. .20 mA
Alimentation universelle	24 à 230 Vac / 24 à 250 V <sub>cc</sub>
Degré de protection	IP65 (IP67 avec capot 8335 d'étanchéité en option)
Montage	en façade 96 x 48 mm, profondeur 120 mm
Temp. fonctionnement	de -20 à +60°C
Dimensions (HxLxP)	48 x 96 x 120 mm
Dimensions découpe	44,5 x 91,5 mm
Etanchéité (montage tableau)	IP65 (IP67 avec capot 8335)
Poids	230 g

Désignation	Référence
Indicateur sans sortie	<b>5714A</b>
Indicateur avec 2 sorties relais	<b>5714B</b>
Indicateur avec 1 sortie analogique	<b>5714C</b>
Indicateur avec 2 sorties relais et 1 sortie analogique	<b>5714D</b>
Capot de protection souple IP67 (en option)	<b>8335</b>

