

Indicateur deux lignes

Modèle PAX2A



PAX2A — la nouvelle génération d'indicateurs de tableau.

De l'affichage sur deux lignes aux fonctionnalités universelles, le PAX2A offre de nombreuses fonctions qui le distinguent des autres indicateurs de tableau. L'afficheur principal LCD à 6 chiffres de 18 mm (0,7") de hauteur permet d'afficher les valeurs mesurées, le total, le min., le max. ou les points de consigne. Il offre également trois couleurs programmables facilement lisibles : rouge, orange et vert. Le changement de couleur peut être lié aux points de consigne, ce qui donne à l'opérateur une indication visuelle des modifications de l'application.

Une seconde ligne d'affichage LCD verte avec des chiffres de 9 mm (0,35") de haut, peut être programmée pour n'importe lequel des paramètres ci-dessus. L'affichage 9 chiffres s'adapte très bien aux applications de totalisation qui nécessitent bien souvent plus de 6 chiffres. En plus des deux affichages, l'appareil offre également un indicateur d'unité personnalisable de 3 caractères.

Le PAX2 apporte une souplesse extrême, permettant aux utilisateurs de stocker une seule référence d'afficheur pour de nombreuses applications. Grâce à l'entrée universelle, le même indicateur accepte les entrées de courant et de tension CC, les signaux de process, ainsi que les capteurs de températures thermocouple et PT100 (RTD). Le PAX2A est également doté d'une alimentation universelle. Qu'il s'agisse de 50-250 VAC ou de 21,6-250 VCC, il suffit de le brancher.

Grâce à son double affichage et à sa polyvalence, le PAX2A constitue la solution idéale pour les applications nécessitant la visualisation simultanée de deux paramètres. Par exemple, il peut afficher le débit d'un pipeline tout en totalisant simultanément les gallons, ou indiquer la température d'un four tout en affichant la valeur de point de consigne.

Prenez l'affichage sur deux lignes avec fonction de changement de couleur et ajoutez-y la polyvalence et les autres fonctions conviviales : vous comprendrez pourquoi le PAX2A constitue la nouvelle génération d'indicateurs de tableau.

- Entrées process universelles, courant continu, tension continue, signaux de process, résistance, thermocouples ou PT100(RTD)
- Alimentation universelle : 50 à 250 VAC ou 21,6 à 250 VCC
- Port USB intégré
- Jusqu'à 160 échantillons/seconde
- Modbus intégrées
- Cartes de seuils: Double et quadruple relais ; quadruple collecteur ou source
- Recopie sur sortie analogique
- Communications : RS232, RS485, DeviceNet et Profibus



- 1 Ligne supérieure : affichage 6 chiffres, 18 mm (0,7")
- 2 Programmable en rouge, orange ou vert
- 3 Indicateur d'unité personnalisable
- 4 Touches tactiles
- 5 Leds de seuils
- 6 Ligne inférieure : affichage vert 9 chiffres, 9 mm (0,35")
- 7 Port USB intégré

Indicateur Spécifications

AFFICHAGE : LCD image positive

Ligne supérieure : 6 chiffres, 18 mm (0,71"), à rétroéclairage tricolore (rouge, vert ou orange)

Plage d'affichage : -199 999 à 999 999

Ligne inférieure : 9 chiffres, 9 mm (0,35"), à rétroéclairage vert

Plage d'affichage : -199 999 999 à 999 999 999

ALIMENTATION :

Alim. AC : 50 à 250 VAC, 50 à 60 Hz, 14 VA

Alim. CC : 21,6 à 250 VCC, 8 W

TÉMOINS : Couleur du rétroéclairage : rouge

1 - seuil d'alarme 1 activé

2 - seuil d'alarme 2 activé

3 - seuil d'alarme 3 activé

4 - seuil d'alarme 4 activé

Étiquette d'unité de mesure : témoin 3 chiffres programmable, à rétroéclairage tricolore (rouge, vert ou orange)

CLAVIER : 2 touches de fonction programmables, 4 au total

CONVERTISSEUR A/N : résolution 24 bits

FRÉQUENCES D'ACTUALISATION :

Fréquence de conversion A/N : programmable, 5 à 160 affichages/s.

CAPACITÉS D'ENTRÉE :

Entrée courant : $\pm 250 \mu\text{A CC}$, $\pm 2,5 \text{ mA CC}$, $\pm 25 \text{ mA CC}$,
 $\pm 250 \text{ mA CC}$ et $\pm 2 \text{ A CC}$

Entrée tension : $\pm 250 \text{ mVCC}$, $\pm 2,0 \text{ VCC}$, $\pm 10 \text{ VCC}$, $\pm 25 \text{ VCC}$,
 $\pm 100 \text{ VCC}$ et $\pm 200 \text{ VCC}$

Entrée thermocouple : T, E, J, K, R, S, B, N et C

Entrée PT100(RTD) : 100 Ω Pt (Alpha 0,00385 et 0,00392 120 Ω Nickel
(Alpha 0,00672) et 10 Ω Cuivre (Alpha 0,00427)

Entrée résistance : 100 Ω , 1 000 Ω et 10 K Ω

ALIMENTATION EXCITATION : Sélectionnable par cavalier

Alimentation émetteur : +18 VCC @ 50 mA

Tension de référence : +2 VCC, +/- 2 %

Courant de référence : 1 mA cc, +/- 2 %

TOTALISATEUR :

Base de temps : seconde, minute, heure ou jour

Lots : Possibilité de cumul de l'affichage principal à partir d'une entrée utilisateur

Précision temporelle : 0,01 % standard

Point décimal : 0 à 0,0000

Facteur d'échelle : 0,001 à 65,000

Copure signal faible : -19 999 à 99 999

Total : 9 chiffres, chiffres de poids forts et de poids faibles affichés alternativement

LINÉARISATION PERSONNALISÉE :

Paires de points de données : sélectionnable entre 2 et 16

Gamme d'affichage : -19 999 à 99 999

Point décimal : 0 à 0,0000

Compensation de soudure froide : valeur utilisateur (0,00 to 650,00 $\mu\text{V/C}$)

MÉMOIRE : La mémoire E2PROM non volatile conserve tous les paramètres programmables et les valeurs d'affichage

ENTRÉES UTILISATEUR : 2 entrées programmables

ENVIRONNEMENT :

Plage de températures de fonctionnement : 0 à 50 °C (0 à 45 °C avec les 3 cartes enfichables en place)

Plage de températures de stockage : -40 à 60 °C

Humidité (fonctionnement et stockage) : 0 à 85 % d'HR (sans condensation) max.

Altitude : 2 000 m maximum

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ :

Pour plus d'informations, consultez, dans ce document, la section sur les instructions d'installation relatives à la CEM.

CONNEXIONS : Par bornier de type auto-serrant à forte pression de serrage

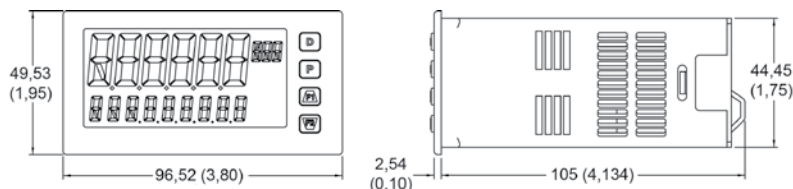
CONSTRUCTION : L'appareil possède un degré de protection NEMA 4X/IP65 (usage intérieur) ; IP20 pour la face arrière ; installation de catégorie II, pollution de degré 2 ; ensemble face avant/boîtier monobloc ; résistant à la flamme ; clavier à membrane caoutchouc ; joint de façade et clips de fixation fournis

POIDS : 226,80 g

RÉFÉRENCES DE COMMANDE :

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
PAX2A	Indicateur de process deux lignes	PAX2A000
PAXCDS	Carte de sortie relais, 2 seuils	PAXCDS10
	Carte de sortie relais, 4 seuils	PAXCDS20
	Carte de sortie collecteur ouvert (sink, NPN) 4 seuils	PAXCDS30
	Carte de sortie collecteur ouvert (source, PNP) 4 seuils	PAXCDS40
PAXCDC	Carte de communication série RS485 (sortie sur bornier)	PAXCDC10
	Carte de communication série RS485 étendue avec 2 connecteurs RJ11	PAXCDC1C
	Carte de communication série RS232 (sortie sur bornier)	PAXCDC20
	Carte de communication série RS232 étendue avec connecteur DB9	PAXCDC2C
	Carte de communication DeviceNet	PAXCDC30
	Carte de communication Profibus-DP	PAXCDC50
PAXCDL	Carte de sortie analogique	PAXCDL10

DIMENSIONS : en mm (en pouces)



D.M.E

9 allée de Longuetterre - Lot n°4
TECKPARK - ZAC Longuetterre
31850 - MONTRABE

Tél.: 05.61.743.116

Fax: 05.61.091.458

E.mail: infos@dme-cb.com

Site: <http://www.dme-cb.com>

