

INDICATEUR ET RÉGULATEUR NUMÉRIQUE

EV-06

PRÉCISION ET FIABILITÉ À FAIBLE COÛT

Utilisation universelle pour afficher, réguler, commander, surveiller et compter.

Le nouvel enregistreur EV-06, est équipé plus favorablement, plus rapidement, plus fiable et avec des entrées supplémentaires. Des fonctions de surveillance automatique et d'autodiagnostic confèrent une grande sécurité de fonctionnement à l'indicateur. Sa haute précision, son fiable coût et sa facilité d'utilisation de l'EV-06 un investissement sûr.

Spécifications

Entrées

Tension	0...10 V (max. -1...20 V) 0...50 mV (max. 10 V, I < 10 mA) 0...1 V 0...2 V
Courant	0/4...20 mA (max. 30 mA)

Sorties

Alimentation du transmetteur	24 V, 20 mA, isolé galvaniquement
Relais (2)	W (max. 10 A, AC1 250 V) S (max. 5 A, AC1 250 V)
Numérique	EasyBus, isolé galvaniquement

Précision

Précision du signal normé	< 0,2% +/- 1 Digit
Alimentation	230 V AC 50/60 Hz (l'autre sur demande)
Affichage	-1999...9999
Boîtier (h x l x L)	48 x 96 x 119 mm
Découpage panneau	43 x 91,5 mm
Protection face avant	IP65

Options

- Sortie analogique (0...10 V, 4...20 mA)

Accessoires

- Autocollants pour unité d'affichage (mbar, bar, etc.)
- Convertisseur interface pour EasyBus (RS232)

Logiciel (Windows)

- Collecte de données, archivage (p. ex. Excel)

Autres informations et offre de prix sur demande.



- | | |
|---|--------------------------------------|
| - 6 signaux d'entrée normalisés | - EasyBus, jusqu'à 240 instruments |
| - Alimentation du sensor (24 V, 20 mA) | - Sortie numérique EasyBus |
| - 2 sorties niveaux (0,2 A / 1 A) | - PT100 (3-fils), PT1000 (2-fils) |
| - Mémorisation min./max. | - Thermocouples J, K, N, S, T |
| - Calibration libre | - Mesure de fréquence |
| - Filtre numérique | - Compte-tour |
| - Déclenchement d'alarme | - Compteur avec commutateur |
| - Système de surveillance automatique et d'autodiagnostic | - Facilité d'emploi |
| - Excellent rapport qualité/prix | - Surveillance et régulation rapides |

Les spécifications détaillées sont disponibles dans le manuel d'utilisation.

