Indicateur de tableau universel ITU 404 - ITU 414



- Indicateur universel programmable
- Entrée: mA, V, Pt 100, Ni 100, TC, **Potentiomètre**
- Alimentation 21,6...253 V AC 50/60 Hz ou 19,2...300 V DC
- Affichage 4 digits / LED 14 segments
- Excitation capteur: 15...25 V DC / 0...20 mA
- Sorties: 4 relais, ou 4 relais + 1 sortie analogique 0/4-20 mA
- Linéarisation spécifique via PC

DESCRIPTION

Ces deux indicateurs universels, programmables, répondent aux conditions d'utilisation dans les environnements "Humide" à "Sévère".

Le modèle ITU 404, est équipé de 4 relais inverseurs.

Le modèle ITU 414, est équipé de 4 relais inverseurs + 1 sortie analogique 0/4-20

Ils sont applicables au contrôle local de process, ainsi qu'au contrôle de cuves avec linéarisation spécifique (mesure exacte de cuves non-linéaires).

L'afficheur à LED de 4 digits de 13,8 mm de haut et 14 segments offre une résolution maxi de 1999...9999 avec programmation du point décimal et indication d'état des relais ON/OFF.

Les paramètres peuvent être réglés par l'intermédiaire du clavier en façade quelle que soit l'application.

Une aide en huit langues peut être sélectionnée dans un point du menu. Des options supplémentaires pour la linéarisation spécifique et signaux d'entrée spéciaux, sont accessibles lors de la programmation /PC avec l'interface logiciel Preset.

Lors de l'installation, l'utilisateur peut réduire les temps de test en activant ou en désactivant chaque relais indépendamment du signal d'entrée.

Ces deux indicateurs combinent une technologie évoluée avec une interface opérateur simplifiée permettant d'obtenir des informations claires et identifiables provenant de tous types de process.

Ces indicateurs IP 65, au format DIN 43700 (48x96 mm) s'intègrent facilement en armoires et coffrets industriels.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 21,6...253 V AC 50/60 Hz, ou 19,2...300 V DC Consommation maxi 3,8 W Courant, -1...25 mA, Entrées Tension, -20 mV...12 V DC RTD (Pt 100, Ni 100) et potentiométrique TC (Types B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5 et LR) Température de service -20...+60 °C Sorties 4 Relais inverseurs, 230 V AC Analogique 0/4-20 mA, 800 Ω maxi Alimentation capteur 15...25 V DC / 0...20 mA DIN 43 700, IP 65, Polycarbonate noir, 230 g **Boîtier** Raccordement Bornier sans vis

Agréments Conforme aux directives EMC 2004/108/CE

Emission et immunité EN 61326 LVD 73/23/CEE EN 61010-1 UL, standard sécurité UL 508



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax citec@citec.fr Indicateur de tableau universel

ITU 404 - ITU 414

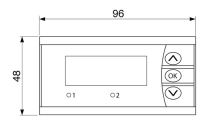
RE

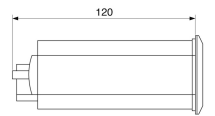
222-04/1

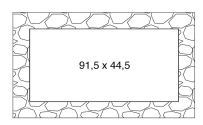
CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
B222 404	ITU 404	Indicateur de tableau, universel, 4 relais
B222 414	ITU 414	Indicateur de tableau, universel, 4 relais + 1 sortie 0/4-20 mA

DIMENSIONS

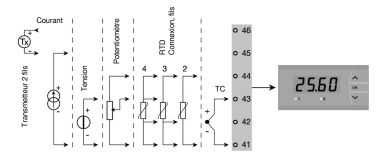


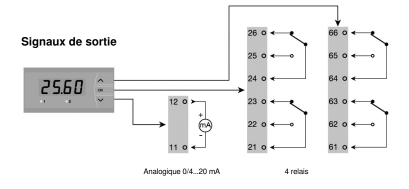


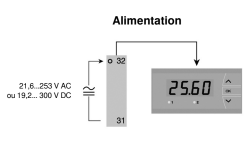


CONNEXIONS

Signaux d'entrée







CITEC
Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Fax Mél. citec@citec.fr

Indicateur de tableau universel ITU 404 - ITU 414

RE

222-04/2