Régulateurs Universels 48x48 Série SPU-44D





Adaptateur RS 485 (en options)

- Double affichage, mesure et consigne
- Régulation TOR et PID
- RS 485 (adaptateur en option)
- Sortie relais SPST ou SSR (option)
- Recopie signal (option)

APPLICATIONS

Indication et régulation de différents signaux pour applications de processus industriels, régulation de température, mesure de pression, de débit, de niveau font partie des applications possibles avec cet appareil.

DESCRIPTION

Il est doté de 2 affichages indiquant la valeur mesurée ainsi que la valeur de consigne.

Multifonctionnel, entrées universelles, régulation TOR, PID, recopie de signal, linéarisation du signal, sortie RS 485, il possède toutes les fonctions pour permettre un choix adapté à votre application.

Paramétrage possible via le logiciel grâce à l'adaptateur RS 485/USB, réf. 612 399.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrées universels 0/4-20 mA

0-5V, 1-5V, 0-10V, 2-10V

0-60mV, 0-75mV, 0-100mV, 0-150mV

Pt100, Pt500, Pt1000 Tc J/K/S/T/N/R/B/E

Affichage LED

Mesure: 4 digits 9mm, rouge -999 à 9999

Consigne : 4 digits 7mm, vert -999 0 9999 ± 0,1% EM, ± 1 digit

Précision± 0,1% EM, ± 1 digitAlimentation85 à 260 Vca ou 19 à 50 VccSortie relais2 relais SPST NO, 5A/250V résistifRelais NO ou NF suivant programmation

Sortie recopie 0/4-20mA (Rc: 700Ω max) option Sortie alim. transmetteur 24Vcc, 100mA max

Régulation Tout ou rien, PID

Communication interface RS 485, 1 200 à 115 200 bit/s Programmation En façade ou par PC via logiciel (adaptateur réf. 612 399)

Conditions de service
O...+50 °C, stockage -10...+70 °C
Indice de protection
Dimensions, poids

(adaptateur fet. 612 399)
IP 65 °C, stockage -10...+70 °C
IP 65 face avant, IP 20 à l'arrière
48x48x100 mm, 120 g

RÉFÉRENCES

Configuration	Alimentation	Référence
2 relais	24V AC/DC	612 187
	85260 V AC/DC	612 188



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

Mél. citec@citec.fr

Régulateurs Universels 48x48 Série SPU-44D RE

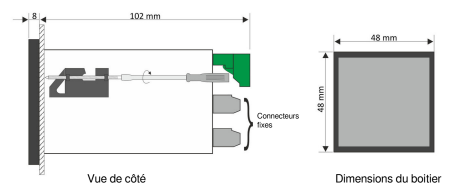
243-12/1

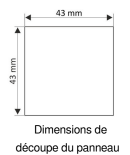
D-243.12-FR-AA

14-04-2023

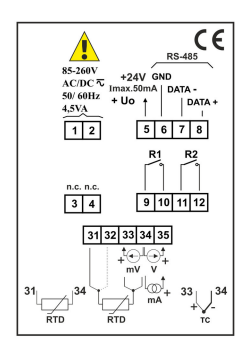
Document non contractuel : Sous réserve de modification en raison d'améliorations techniques

DIMENSIONS





BRANCHEMENTS





14-04-2023

D-243.12-FR-AA

RE

243-12/2