

EP50 Module de process et d'affichage pour signal 4-20mA



APPLICATION

Module d'affichage et de process qui, raccordé à une sonde de niveau 4-20mA, vous permet d'afficher **la hauteur d'eau et le volume**, ainsi que gérer **1 seuil de process et un seuil d'alarme sonore**.

Un clavier et un afficheur 2 lignes vous permettent de paramétrer très aisément de façon naturelle la hauteur de votre réservoir, l'état du seuil de process, et différentes informations.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier : Coffret Plexo étanche IP55
Dimension : H : 105 mm l : 150 mm Pr : 80 mm poids : 500g

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Affichage : Ecran LCD rétro-éclairé lisible quelque soit l'éclairage 32 caractères sur 2 lignes, affichage de la hauteur d'eau, état des seuils et bargraphe du niveau
Entrée alimentation : 85-264 Vac (120-370 Vdc) 47-63 Hz sur borniers à vis. Protection 1A interne.
Entrée signal : 4-20mA (alimentation 12Vcc intégrée fournie pour la boucle de courant)
Sortie seuil : 1 relais réglable en seuil et en hystérésis
Pouvoir de coupure : 250Volts AC/DC maxi, 8 ampères maxi
Alarme sonore : Buzzer 4 kHz, 80 dB à 10cm.
Protection : Par varistance et fusible thermique réarmable
Conformité EMC : EN50 081-2, EN 50 082-2

VERSION STANDARD

Version 1 relais : Affichage niveau, gestion d'un seuil de process, réf : **EP50**