



## Afficheur digital

### Afficheur multifonction DA 10

#### FONCTION

- Entièrement configurable.
- Alimentation et affichage du transmetteur de pression DMU08.
- Affichage digital en volume.
- Alarme de niveau avec sortie relais (DA 12 et 14 uniquement).
- Mémoire des valeurs mini et maxi.
- Recopie 0 / 4 - 20 mA.

#### APPLICATION

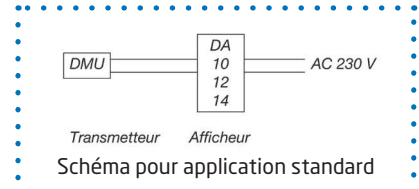
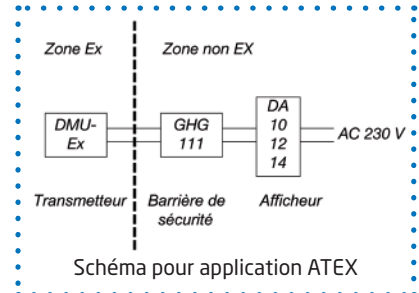
Afficheur multi-entrées courant ou tension.

#### + PRODUIT

- Linéarisation sur 24 points d'un profil de cuve non linéaire.
- Conversion volume/hauteur pour cuve standard (linéaire, cylindrique horizontale, ovale, plastique).
- Utilisable pour toutes mesures (pression, niveau, température, débit, etc).
- Choix des unités d'affichage.
- Façade IP 65.
- Alimentation de 20 à 253 AC ou DC.

#### OPTION / ACCESSOIRE

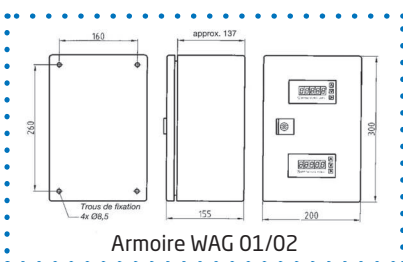
- Deuxième recopie 0 / 10 V (DA 12 et 14 uniquement).
- Deux sorties relais (DA 12 uniquement).
- Quatre sorties relais (DA 14 uniquement).
- Armoire pour montage mural WAG 01 pour un indicateur.
- Armoire pour montage mural WAG 02 pour deux indicateurs.
- Armoire pour montage mural WAG 03 pour trois indicateurs.
- Armoire pour montage mural WAG 04 pour quatre indicateurs.
- Programmation usine (afficheur livré préconfiguré en fonction de votre installation).



### CARACTÉRISTIQUES

Affichage	5-digits graphiques LCD rétro éclairé (blanc)
Langage utilisateur	Français / Allemand /Anglais
Unité de mesure	Paramétrable
Échelle de mesure	+/- 99.999 digits (valeur min. et max. définies par l'utilisateur)
Linéarité	+/- 0.1 % de l'échelle
Résolution	Position du point décimal par l'utilisateur
Signal d'entrée	Tous signaux analogiques standards / 4-20 mA, 0-20 mA, 0-1 V, 0-10 V
Alimentation transmetteur	Intégrée, séparée galvaniquement pour le transmetteur DC 20 V / 20 mA
Sortie analogique	0 / 4-20 mA, séparée galvaniquement 0-10 V (DA 12 et DA 14 uniquement)
Linéarisation	Programmable (24 points max.) pour lecture en volume (litres)
Fonction	Min. / Max. Valeur crête mini et maxi enregistrées
Boîtier	Standard montage façade 48 x 96 x 135 mm (HxLxP)
Découpe panneau	45 x 92 mm (HxL) +/- 0,5
Indice de protection (façade)	IP 65 (EN 60529)
Connexion électrique	Bornier à vis (1,5 mm <sup>2</sup> )
Température ambiante	-10 °C / +55 °C
Alimentation	Multiple AC/DC 20-253 V

Code : A	Code Produit
Afficheur DA 10 (4-20 mA)	31281
Afficheur DA 12 (4-20 mA, 0-10 V, 2 relais)	31282
Afficheur DA 14 (4-20 mA, 0-10 V, 4 relais)	31283
Armoire WAG 01	31287
Armoire WAG 02	31288
Armoire WAG 03	31289
Armoire WAG 04	31290



Code : E	Code Produit
Programmation usine	PROG DA