

## DATAVUE LED-W10

### Indicateur de boucle autoalimenté à LED pour montage mural.



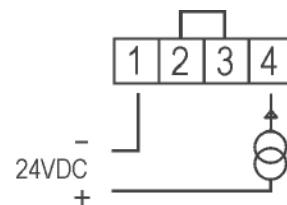
Le LED-W10 est un indicateur digital d'entrée de gamme qui s'installe directement dans la boucle de mesure 4-20mA sans qu'il ne soit nécessaire de lui fournir une alimentation externe. Il est monté dans un boîtier étanche IP65 et est particulièrement adapté aux ambiances difficiles. IL peut être installé directement sur un tube (pipe 2"), ou sur un mur. La programmation de l'échelle se fait par quatre boutons poussoirs en générant un signal en entrée.

- Afficheur 10000 points (4 digits) à LED rouges de 13 mm / 0.51 "
- Installation directe dans la boucle 4-20 mA, sans alimentation externe.
- Programmation par boutons poussoirs.
- Toutes échelles entre -999 to 9999 pour une entrée 4 à 20 mA.
- Précision 0.2 %.
- Programmation simple et aisée.
- Boîtier ABS haute résistance IP 65.

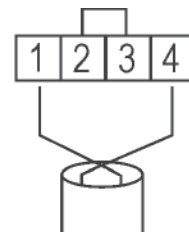
#### Specifications:

<b>Entrée Courant</b>	3,8-20,2 mA.
Courant maximum	50 mA.
Courant minimum de travail	~3,0 mA.
<b>Chute de tension</b>	< 6,5 V.
<b>Indication</b>	
Affichage	LED rouges avec 4 digits incluant le Signe "-".
Hauteur des digits	13 mm / 0.51 "
Echelle d'indication	
Decimale	Toutes échelles entre -999 et 9999.
Dépassement d'échelle, haut / bas	Programmable, position 0 à 3.
<b>Temps de réponse</b>	
Mise à l'échelle	Appr. 0.5 s.
<b>Mise à l'échelle</b>	
Temperature	Par deux boutons poussoirs.
De travail	-30 à +50 °C / -22 à +122 °F.
De stockage	-40 à +60 °C / -40 à 140 °F
<b>Précision typique</b>	
Dimensions	±0.2 % PE ±1 digit.
<b>Protection</b>	
Connexion	65 x 115 x 55 mm / 2.56 x 4.53 x 2.17 "
<b>Montage</b>	
IP 65 / NEMA 4X.	
Presse-étoupe PG9	
Sur rail selon DIN EN 50022, , mural ou sur tube (2" pipe).	

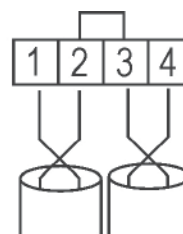
#### Connexions



Connexion électrique

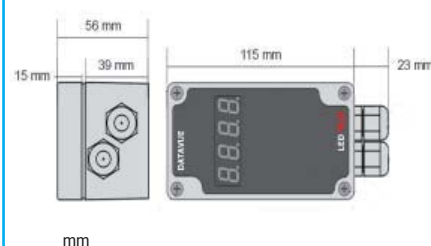


Connexion en montage final dans la boucle 4-20mA.



Connexion en insertion dans la boucle 4-20mA.

#### Dimensions



mm

#### Codes de commande.

DataVue "Wall" LED10	DWWLED10
Configuration	DVCAL