

Indicateur de niveau d'eau à LED jusqu'à 40 bar

Principe de fonctionnement

Après avoir appuyé sur la touche de l'indicateur, le niveau d'eau du réservoir est affiché en mm de CE durant environ 10 s.

L'interface peut également déclencher des alarmes à l'aide des interrupteurs de valeurs limites.

Retardement de temps pour les contacteurs réglable de 1 à 255 s.

Conception

Boîtier en aluminium laqué, type de protection IP 65.
Transmetteur de pression en acier inoxydable, type de protection IP 68.

Plage de mesure

Max 10 m de CE.
Affichage à 5 chiffres de 14 mm de hauteur, LED
Précision +/- 2,5 cm CE

Alimentation électrique

Accumulateurs internes de 9 V ou externes (8 à 28 V).

Température de fonctionnement

0 à 50 °C gamme de température comp.

Accessoires

1 Câble d'interface pour le déclenchement d'alarmes

1:	S1 Contacts de relais	Alarme max.	rouge
2:	S1 Contacts de relais	Alarme max.	vert
3:	S2 Contacts de relais	Alarme min.	rose
4:	+ VCC (8...28 VDC)	Alimentation	brun
5:	RS 485 A		
6:	S2 Contacts de relais	Alarme min.	gris
7:	RS 485 B		
8:	- GND	Alimentation	blanc

▪ Diamètre du câble 5.5mm / 8x0.14mmq

2 Câble pour signaux analogiques 5 pôles

PIN 1	= GND
PIN 2	= + OUT (4... 20mA)
PIN 3, 4, 5	= pas de mission

▪ Pour le signal analogique 4 - 20mA, alimentation externe via le raccordement (1) 8 ... 28 VDC nécessaire.

▪ Diamètre du câble 4.05mm / 2x0.14mmq

