

Aperçu

- 3 raccords d'électrode pour régulation de niveau 1 point et 2 points
- Toutes les électrodes vendues sur le marché peuvent être utilisées
- Grande immunité aux parasites du circuit de mesure séparé galvaniquement du secteur
- Longueur max. des conducteurs allant aux électrodes : 1500 m
- Grande plage de réglage : 2 ... 450 kΩ
Configuration permettant la distinction entre mousses et liquides
- Programmable pour le montage à courant de travail (avec pont X2-COM) ou à courant de repos (sans pont)
- Délais de temporisation réglables séparément pour $t_{V \min}$ et $t_{V \max}$ de 0,2 à 2 s



Domaine d'application

Contrôle et régulation de niveau de liquides et produits pulvérulents conducteurs, par exemple niveau maximum et minimum, surveillance du débordement ou du fonctionnement à sec. Contrôle et régulation du dosage de liquides conducteurs. Tâches générales de contrôle de résistance, par exemple saisie de seuils de températures par CTP.

Module LED :

- LED verte : s'allume quand la tension de service est présente
- LED jaune : s'allume quand le relais de sortie MIN est activé
- LED rouge : s'allume quand le relais de sortie MAX est activé

Sélection et références de commande

	U_e AC V	I_e A	U_c AC V	UM	N° de référence	Poids 1 pièce kg	UDC*/ UE Pièce
	Relais de niveau avec coiffe transparente						
	230	4	230	2	5TT3 435	0,162	1
	Electrodes immergées						
	<ul style="list-style-type: none"> • En acier spécial inoxydable, avec obturateur PG13 • Plage de température 0 ... 60 °C • Compatible eau pure en réservoirs ouverts avec borne de raccordement 				5TG8 223	0,100	1

* Livraisons par quantités unitaires indivisibles.