INDICATEURS DE MESURES - AFFICHEURS

Produit > Afficheurs / Automatismes > Afficheurs

La gamme d'afficheurs PARATRONIC permet la visualisation d'une valeur issue d'un signal 4-20 mA grâce à un affichage à technologie LED.



Afficheur IMR



Utiliser l'indicateur IMR-Auto de PARATRONIC permet l'affichage direct de la mesure 4-20 mA issue d'un capteur de niveau. L'indicateur peut être autonome et il est facile à installer dans un coffret.

Grâce à cette solution, vous pouvez désormais avoir des retours directs sur le site des mesures sans avoir à consulter l'automate.

CAS D'USAGE Les indicateurs de mesures peuvent s'utiliser dans des réservoirs d'eau, des stations de pompage, sur des armoires électriques.



Les avantages de nos indicateurs de mesures

- Simplicité: La gestion d'automatismes simples peut être assurée grâce à trois sorties (6 seuils) relais intégrées.
- Évolutif: Afficheurs 4 digits 7 segments, connectiques débrochables, précision de lecture et montage sur rail DIN possible.
- Accessible : Visibilité accrue avec la possibilité de l'installer en façade d'un coffret.



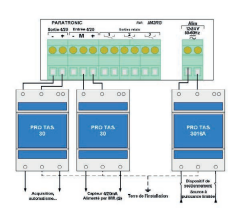


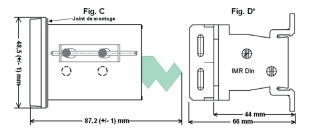
Schéma de raccordement global





	IMR AUTO	IMR	IM3R	IMRS	IM3RS	
	Connectique & Communication					
Affichage	LED rouge 14 mm - 4 digits - paramétrable de -1999 à 9999					
	Alimentation & Consommation					
Alimentation	Auto-alimenté dans la boucle de mesure		De type TBTS, 12	ou 24 V= ou V~		
Consommation	NA	240 mA	310 mA	320 mA	400 mA	
Temps de chauffe	À la mise sous tension <2 s					
Temps de réponse	Période de rafraîchissement de la mesure <1 s					
Température d'utilisation	-20 °C à +60 °C					
Température de stockage	-20 °C à +60 °C					
	Caractéristiques fonctionnelles					
Entrée mesure	4/20 mA passive 4/20 mA active ou passive suivant câblage					
Sortie mesure	Non	Non		Oui : 4/20 mA active (copie de l'entrée)		
Tension d'entrée admissible	Tension max admissible sur l'entrée 4/20 mA : 48 V=					
Tension délivrée sur l'entrée mesure	0 V	0 V 24 V=				
Tension délivrée sur la sortie mesure	NC		22 V=			
Chute de tension sur l'entrée mesure	5V= max 1,5 V= à 20 mA					
Sortie relais Contact- 30V= / 2A - paramétrable)	1 en signalisation défaut ou seuils de marche et d'arrêt		3 en signalisation défaut ou seuils de marche et d'arrêt	l en signalisation défaut ou seuils de marche et d'arrêt	3 en signalisation défaut ou seuils de marche et d'arrêt	
Précision à 25 °C	<±0,1 % ±1 digit					
	Caractéristiques mécaniques					
Installation	Encastrable sur tableau : épaisseur de 1 à 5 mm - Option : Kit de fixation sur rail DIN (~ 5½ modules)					
Matière	Noryl SE1 GFN2 renforcé en fibre de verre					
Dimension du boîtier (mm)	L96 x H48 x P87	L96 x H48 x P123				
Poids (g)	~133	~235				
	Conditions d'utilisation					
Tenue au choc de foudre	Onde 8/20 1,2/50 : 2 kV					
Transitoires rapides	Niveau 4					
Indice de protection	IP54 encastré en face avant d'armoire (IP20 sur rail DIN)					
	Garanties / Normes					
Normes (marquage CE)	EN 61326-1 immunité environnement industriel, émission : classe B, EN 60950-1, EN 62479, EN 50581					
Garantie	2 ans y compris risques de foudre (1)					

(1) La protection des boucles 4/20 mA avec un PRO TAS30 et des alimentations avec un PRO TAS5016A est impérative.







Kit IMR pour rail DIN



Voir la page du produit sur notre site internet



WWW.PARATRONIC.COM