

## ÉCRAN TACTILE



Écran tactile TFT pour applications en salle blanche

Écran tactile TFT de 3,5 pouces

Signaux d'entrée : 4 analogiques, 4 numériques, RS485, Modbus RTU  
Port Ethernet et USB

Emplacement pour carte microSD

Indice de protection IP65

Montage sur panneau (enclenchement)

Tension d'alimentation : 24 Vcc / 24 Vca

Cet écran couleur TFT de 3,5 pouces convient à toutes les applications en salle blanche nécessitant l'affichage simultané de plusieurs paramètres via des signaux analogiques ou numériques. Il s'installe généralement sur un panneau à l'aide d'un système de fixation par encliquetage.

L'écran peut afficher simultanément jusqu'à 4 entrées. Ces entrées peuvent générer indépendamment des alarmes visuelles et sonores. En cas d'alarme visuelle, la couleur de fond passe du vert au rouge. En cas d'alarme sonore, un signal est émis.

Les entrées numériques peuvent servir de compteur de portes via une impulsion de 24 V. Le compteur peut être remis à zéro manuellement et compte jusqu'à un maximum de 9 999.

Tous les réglages sont accessibles via l'écran tactile.

	<b>LIMITES D'ERREUR :</b>
Précision de mesure :	1,5 % de la plage d'échelle 150
Impédance d'entrée :	mA / 15 kΩ
	<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :</b> 0...10 V CC,
Unité analogique :	0/4...20 mA (commutable par cavalier) logique 0 = 0...6 V / logique 1 = 18-24
Entrée numérique :	V (max. 1000 Hz) -10 à +50 °C 5 % à 90 % (sans condensation) 4 entrées analogiques, 4
Température ambiante :	entrées numériques, RS485, Modbus RTU 2 relais :
Humidité:	Entrées : 125 V CA -0,5 A ; 30 V CA -1 A ; 60 V CC - 0,3 A / 5 ms ; RS-232,
	Sorties : RS485 ; +24 V CC (2 x) max. 0,5 A Standard 10/100 Mbaud Standard PC Micro SD
	Ethernet :
	USB :
	Entrée SD :
	<b>CARACTÉRISTIQUES</b>
Publicité:	<b>PHYSIQUES :</b> Écran couleur TFT
Logement:	3,5", façade en
Classe de protection :	plastique, étanchéité IP65 / connexion par câble IP00,
Dimensions:	dimensions : 150 x 120 x 50 mm,
Assemblée:	montage encastrable (enclenchement) – dimensions d'installation : 127 x 107 mm,
Poids:	poids : env. 250 g
	<b>ÉLECTRONIQUE:</b>
Tension d'alimentation :	24 V CC +/-20 % ou 24 V CA +10 %/-20 %
Consommation électrique :	12 VA