



SENSISTANT

Configurateur Modbus et Système de Surveillance

Le pocket SENSISTANT est facile à utiliser avec son écran tactile TFT de 4,3 pouces et son interface graphique, conçus pour vous aider à configurer les régulateurs et capteurs de Sentera. Il communique via Modbus RTU avec PoM (Power over Modbus) et il reconnaît automatiquement le capteur / régulateur.

Caractéristiques principales

- Interface homme-machine avec écran tactile TFT de 4,3 pouces
- Reconnaît tous les capteurs / régulateurs de Sentera prévus de Modbus RTU
- Communication Modbus RTU (RS485)
- Alimentation par Modbus

Caractéristiques techniques

Dimensions de l'écran	4,3"	
Type d'écran	Résistive	
Type d'interface	RGB 24-bit	
Résolution	480 x 272 px	
Raccordement	Raccord RJ45	
Alimentation	24 VDC	
Consommation de puissance	50 mA	
Conditions d'ambiance	Température	-10—40 °C
	Humidité relative	5—80 % rH (sans condensation)



Domaine d'utilisation

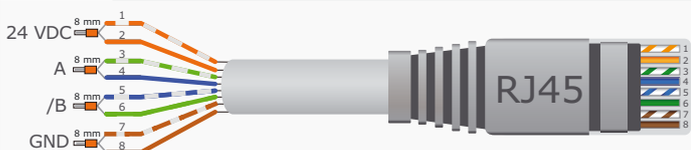
- La configuration et la surveillance de tous les capteurs et régulateurs Sentera équipés d'interface Modbus RTU (RS485)
- Conçu pour usage intérieur

Normes

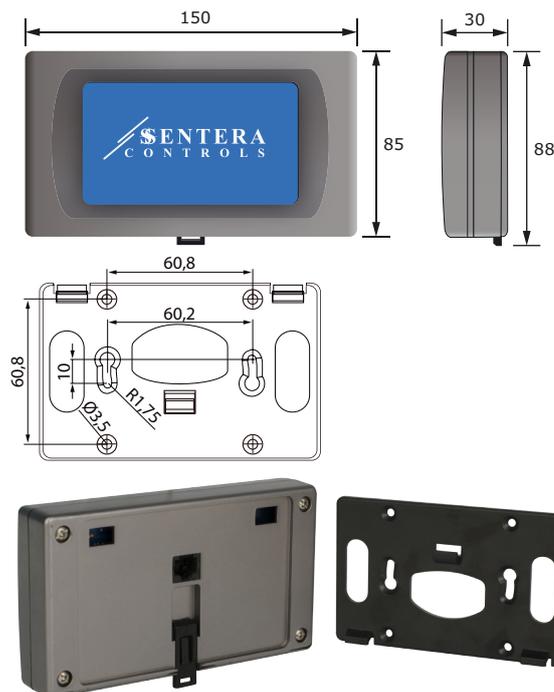
- Directive basse tension 2014/35/EC
- Directive EMC 2004/108/EC: EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-2:2006, EN 60730-1:2011
- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHs 2011/65/EC

RJ45 câblage et raccordements

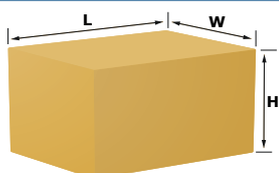
Goupille 1	24 VDC	Alimentation
Goupille 2	24 VDC	Alimentation
Goupille 3	A	Communication Modbus RTU (RS485), signal A
Goupille 4	A	Communication Modbus RTU (RS485), signal A
Goupille 5	/B	Communication Modbus RTU (RS485), signal /B
Goupille 6	/B	Communication Modbus RTU (RS485), signal /B
Goupille 7	GND	Alimentation
Goupille 8	GND	Alimentation



Fixation et dimensions



Emballage



Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
Unité (1 pc.)	170	95	90	0,26 kg	0,32 kg



Exemples d'application

