

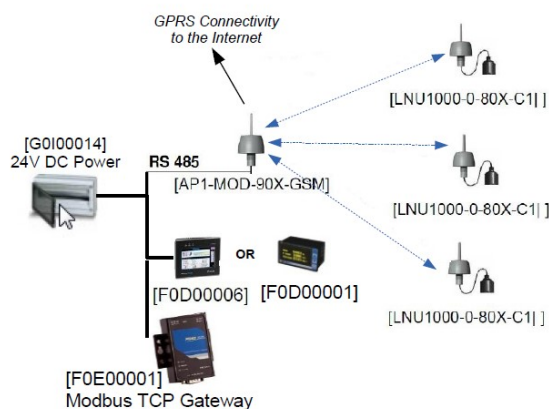


## Afficheur F0D00006 LCD Modbus



- Écran tactile couleur
- Résolution : 480 x 272 pixels
- Rétro-éclairage
- 32 silos peuvent être affichés (4, 8, 16 ou 32 silos par pages)

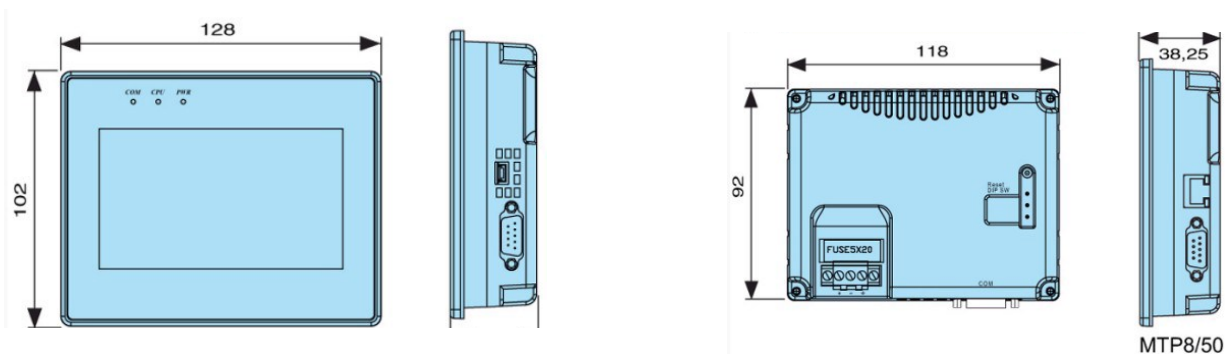
### Schéma de fonctionnement



### Caractéristiques Afficheur F0D00006

<b>Alimentation</b>	19,2...28,8VDC
<b>Puissance consommée</b>	7,2W max
<b>Indice IP</b>	IP65
<b>Température d'utilisation</b>	0°C...+45°C
<b>Température de stockage</b>	-10...+60°C
<b>Dimensions (l x h x w)</b>	128 x 102 x 38,25 mm
<b>Poids</b>	300g
<b>Montage</b>	2 clamps à visser (fournis)

### Dimensions



### Références associées

<b>AP1-MOD-80X</b>	POINT D'ACCES HF AUTONOME - MODBUS
<b>LNU1000-0-80-C1</b>	CAPTEUR NIVEAU 0.4...10m Angle 12° AUTONOME SONDE DEPORTEE SILO SLAVE
<b>G0100014</b>	COFFRET EQUIP. PROT. PARAFONDRE 10kA / 24VDC / 1 RANGEE
<b>F0D00007</b>	COFFRET AFFICHEUR MODBUS ECRAN TACTILE COULEUR 32 CHANNELS