# > IHM Crouzet Touch

# Accessoires pour Millenium3 et em4 Performance

- > Ecran tactile TFT-LCD
- > Système de refroidissement sans ventilateur
- ) 2 bit 600 Mhz ou processeur Cortex-A8 1 Ghz
- Horloge intégrée (RTC)
- Communication directe via le port de programmation M3
- > Protocole Modbus RS485 (drivers pour M3 et em4)
- > Protocole Modbus TCP/IP (drivers pour M3 et em4)
- > Serveur VNC intégré
- > Fonctions supplémentaires dans le logiciel de programmation Crouzet Touch Soft (e-mail, base de données de recettes, sécurité renforcée)









CTP104-E CTP107-E

CTP110-E

| Référence  | 88 970 554                            | 88 970 564               | 88 970 574  |
|--|---------------------------------------|--------------------------|---|
| Type   | CTP104-E                              | CTP107-E                 | CTP110-E  |
| Dimensions   | 4.3"                                  | 7"                       | 9.7"  |
| Résolution   | 480 x 272                             | 800 x 480                | 1024 x 768  |
| Luminosité   | 400 cd/m <sup>2</sup>                 |                          | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Couleur de la façade                               | Pantone Process Black C, Blue Pantone |                          | one 285C  |
| Puissance absorbée maxi                            | 300 mA @ 24 V                         | 450 mA @ 24 V            | 650 mA @ 24 V   |
| Couleurs   | 16.                                   | 7 M                      | 262 K   |
| Angle de vue du LCD (Dessus/Dessous/Gauche/Droite) | 30/50/50/50                           | 70/50/70/70              | 60/70/70/70   |
| Processeur   | 32 bit RISC Cortex-A8, 600 MHz        |                          | 32 bit RISC Cortex-A8,<br>1 GHz   |
| Mémoire de stockage                                | 128 MByte                             |                          | 512 MByte   |
| Mémoire RAM  | 128 MByte                             |                          | 256 MByte   |
| USB  | Port USB 2.0                          |                          |   |
| Ethernet   | Type RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/MDIX    |                          | 2 x RJ45 type,<br>10/100/1000 Mbit/s,<br>MDI/MDIX   |
| Port RS232   | COM1 mâle                             |                          | COM1 mâle, COM3 mâle<br>Only Tx & Rx (no RTS/<br>CTS) peuvent être<br>utilisés sur COM1 quand<br>COM3 est aussi utilisé |
| Port RS485   | COM1 2/4 fils mâle, COM3 2 fils mâle  |                          | COM2 2/4 fils femelle,<br>COM3 2 fils femelle   |
| Certification UL                                   | cULus Listed                          |                          | N/A   |
| Masse  | Approximativement 0.25 kg             | Approximativement 0.6 kg | Approximativement 0.85 kg   |
| Dimensions (W x H x D)                             | 128 x 102 x 32 mm                     | 200.3 x 146.3 x 34 mm    | 260.6 x 203.1 x 36.5 mm   |
| Montage Vesa                                       | N/A                                   |                          | 75 x 75 mm  |
| Découpe panneau                                    | 119 x 93 mm                           | 192 x 138 mm             | 250 x 192 mm  |
| PCB résiné   | Oui                                   |                          |   |





02

| Caractéristiques générales                            |   |  |
|---|---|--|
| Boitier Plastique                                     | Plastique   |  |
| Certifications produit                                | CE  |  |
| Tension d'utilisation                                 | 24 VDC (-20 % / +20 %)  |  |
| Limites d'utilisation                                 | 19.2 - 28.8 VDC   |  |
| Alimentation isolée                                   | Oui   |  |
| Mise à la terre de l'alimentation Oui                 | Oui   |  |
| Tenue en tension                                      | 500 VAC (1 minute)  |  |
| Résistance d'isolation                                | > 50 Mohms à 500 VDC  |  |
| Immunité aux vibrations                               | 10 → 25 Hz (direction X,Y,Z 2G 30 minutes)                            |  |
| Emission conduite et rayonnée                         | EN 55022: 2010 +AC: 2011 classe A (88 970 554 & 88 970 574)           |  |
|   | EN 55022: 2010 +AC: 2011 classe B (88 970 564)                        |  |
|   | CISPR 22: 2008  |  |
| nterférences Électromagnétique, courant harmonique    | EN 61000-3-2: 2014  |  |
| Interférences Électromagnétique, variation de tension | EN 61000-3-3: 2013  |  |
| Tenue aux décharges électrostatiques                  | Immunité aux décharges électrostatiques CEI/EN 61000-4-2 : 2008       |  |
| Tenue aux parasites HF                                | Immunité aux champs électrostatiques rayonnés CEI/EN 61000-4-3 : 2010 |  |
| (immunité) (EN55024: 2010)                            | Immunité aux transitoires rapides en salves CEI/EN 61000-4-4 : 2012   |  |
|   | Immunité aux ondes de chocs CEI/EN 61000-4-5 : 2014                   |  |
|   | Fréquence radio en mode commun CEI/EN 61000-4-6 : 2013                |  |
|   | Immunité aux champs magnétiques CEI/EN 61000-4-8 : 2009               |  |
| Immunité aux creux de tension                         | CEI/EN 61000-4-11 : 2004  |  |
| Protection contre les chocs électriques               | Appareil de la classe II  |  |
| Montage   | Encastré, fixation par étriers à vis (fournis) pour panneau 1 → 6 mm  |  |
| Raccordement  | Bornier débrochable à vis 3 points (fournis)                          |  |
| Degré de protection                                   | NEMA4 / IP 65 sur façade  |  |
| Température de fonctionnement                         | 0 → +50 °C  |  |
| Température de stockage                               | -20 → +60 °C  |  |
| Humidité relative                                     | 10 → 90 % max. (sans condensation ni ruissellement)                   |  |
|   |   |  |

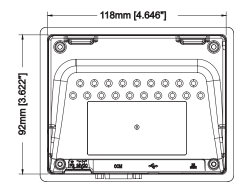
| Caractéristiques afficheur   |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Туре                         | TFT LCD   |  |
| Contraste                    | 500:1   |  |
| Type de Backlight            | Led   |  |
| Durée de vie du Backlight    | > 30.000 Heures   |  |
| Dalle tactile : type         | Résistive 4 fils, avec agencement libre                           |  |
| Dalle tactile : durée de vie | 1 million d'activations minimum                                   |  |
| Précision                    | Zone active Largeur (X) ± 2 %, Hauteur (Y) ± 2 %                  |  |
| Driver Millenium 3           | SLIN/SLOUT 24VDC, XN05, XN06                                      |  |
| Driver em4                   | Modbus RS485 & TCP/IP   |  |
| Driver Modbus IDA            | ASCII, RTU & TCP/IP   |  |
| Horloge temps réel (RTC)     | Utilise l'horloge du Millenium 3, de l'em4 ou une horloge interne |  |
| Pile de l'horloge            | CR2032  |  |
| Durée de vie de la pile      | > 5 ans, non rechargeable   |  |

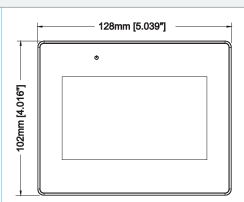


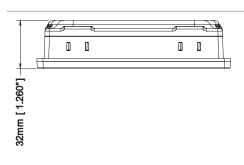
Rugghölzli 2 CH - 5453 Busslingen Tel. +41 (0)56 222 38 18 Fax +41 (0)56 222 10 12 03

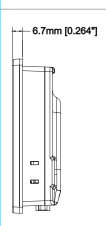
#### Encombrement

#### CTP104-E

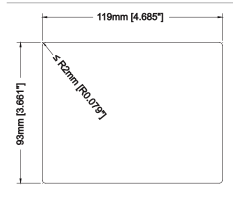








# Découpe panneau

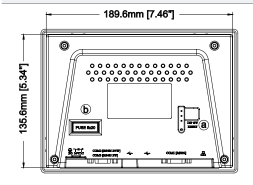




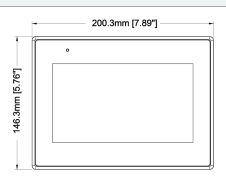
Rugghölzli 2 CH - 5453 Busslingen

Tel. +41 (0)56 222 38 18 Fax +41 (0)56 222 10 12

#### CTP107-E

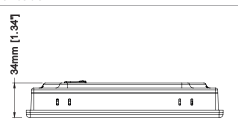


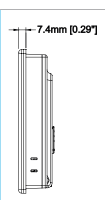
04



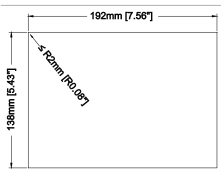
**a** Interrupteurs

#### **b** Fusible

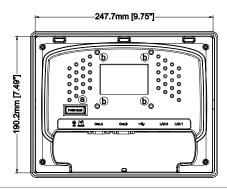


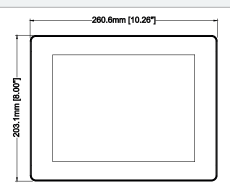


#### Découpe panneau



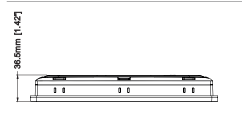
# CTP110-E

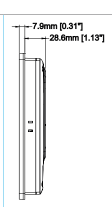




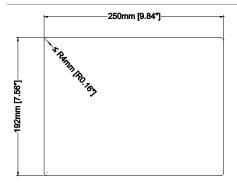
**a** Fusible

**b** Montage Vesa 75 x 75 mm



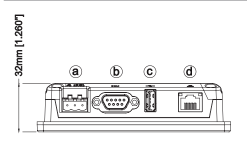


### Découpe panneau



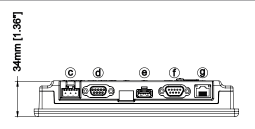
#### Branchement

# CTP104-E



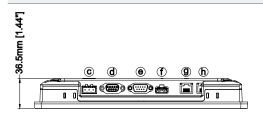
- a Connecteur d'alimentation
- **b** COM1 RS232, RS485. COM3 RS485
- c Port USB
- **d** Ethernet

# CTP107-E



- **c** Connecteur d'alimentation
- d COM2 RS485. COM3 RS485
- e Port USB
- f COM1 RS232
- **g** Ethernet

# CTP110-E



- **c** Connecteur d'alimentation
- d COM2 RS485. COM3 RS485
- e COM1 RS232. COM3 RS232
- f Port USB
- g Ethernet LAN 2
- **h** Ethernet LAN 1

