



## Une dalle tactile 5" entièrement intégrée

Le contrôleur tactile NTM-TP5 dispose d'une dalle tactile rétroéclairée de 5 pouces de très bonne définition, permettant de réaliser toutes sortes de boutons, curseurs, barres de mesure, zones numériques, etc. Elle est très fine et peut être encastrée facilement à peu près n'importe où. Mais le plus étonnant est que tout est intégré dans le boîtier : 3 ports RS232 / 485, 1 port infrarouge, et un port I/O. C'est plus qu'il n'en faut en général pour la plupart des projets d'automatisation de salle. Mais grâce au port RS485, c'est en fait jusque 32 équipements qui peuvent être gérés depuis le contrôleur. La flexibilité est maximale, et le coût minimal.

## Spécifications



### Dalle tactile

- Panneau LCD 5"
- résolution 800x480
- couleurs 8 bits

### Contrôleur

- 3 ports RS232 / RS485
- 1 port IR
- 1 port I/O digital
- 1 capteur de température

### Programmation

- module de mise en page complet
  - images, textes, boutons, curseurs, indicateurs, zones numériques, horloges...
  - gestion des couleurs, polices, bordures, etc.
- multipage
- programmation directe des commandes
  - macros, répétitions
- utilisation de scripts pour réaliser des fonctions plus complexes
  - boutons on / off
  - boutons interconnectés
  - feedback
  - variables
  - tâches de fond

### Alimentation

- 12v externe

### Dimensions

- 175 x 105 x 25mm
- 450g

modules RS485



écran électrique



RS485 / RS232



infrarouge

