



## Une dalle tactile 9" entièrement intégrée et mobile

Le contrôleur tactile NTM-TP9W comprend une dalle tactile rétroéclairée de 9 pouces de très bonne définition, permettant de réaliser toutes sortes de boutons, curseurs, barres de mesure, zones numériques, etc. et un récepteur HF disposant de nombreuses connectiques intégrées, qui peut être placé n'importe où dans la salle. Le petit boîtier récepteur regroupe 3 ports RS232 / 485, 2 ports infrarouge, 2 relais 24v 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 9"
- résolution 800x480
- couleurs 8 bits

### Contrôleur

- 2 ports RS232 / 1 port RS485
- 2 ports IR avec apprentissage
- 1 port I/O digital
- 2 relais 24v

### 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

compatible avec l'ensemble des modules RS485 de la gamme NeoTouch

modules RS485



écran électrique



RS485 / RS232



infrarouge