

# CP8N

Le CP8N est un panneau de contrôle mural au format Decora One Gang, avec 8 boutons programmables. Il permet de contrôler toute la configuration des appareils d'une salle, grâce à ses ports de contrôle. La commande individuelle RS232 peut contrôler 3 appareils type VP, écran ou moniteur avec connexion RS232; les codes IR prennent en charge 3 appareils IR, le protocole RS485 supporte également des appareils, et les sorties relais (DO ou DC) contrôlent directement écran, store, éclairage, etc.



- Boutons prennent en charge page, delay, compare et bascule
- 2 IR bi-directionnels
- Chaque touche peut émettre RS232 et RS485 bi-directionnels
- Chaque touche supporte apprentissage des fonctions
- Boutons peuvent être groupables
- Fonction ID Loop, permet de lier jusqu'à 99 CP8N dans une installation
- Intensité lumière du bouton ajustable
- Etiquettes transparentes remplaçables incluses
- Mise à jour Firmware via USB
- Programmable via USB ou RS232 (logiciel fourni)

Sorties	3 x RS232, 1 x RS485, 3 x Infrarouge, 2 x Relais
Programme	USB ou RS232
Logiciel	PS-WP
Program Baud Rate & Protocole	9600 baud, 8 data bits, 1 stop bit, no parity
Fréquence Réponse	20Hz ~20KHz
Alimentation	12V DC ; 1W
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.0150Kg
Dimensions	Decora One Gang, L 114 x H 70 x P 28 (mm)

