

Systeme de pilotage Neets – Sierra

Systeme avance de controle audiovisuel 8 Boutons et Re-seaux

Le meilleur des deux mondes

Pilotage par clavier ou en mode mobile par e-crans tactiles

Pilotage par le re-seau

Directement connectable au re-seau gr-ace a sa prise ethernet RJ45

Serveur Web int-e-gr-e

Acces complet par ordinateur ou p-e-r-i-ph-e-r-i-ques mobiles

Encastrable

Design flexible

Les huit touches sont librement configurables

Connectivite complete

Liaison avec les e-quipements par RS-232, IR, re-seau et ent-r-ees-sorties ded-ies

Facile a param-e-trer

Utilisez le logiciel 'Project Editor Neets' et chargez la programmation dans le SIERRA par sa prise USB en fa-çade

Lancez vos p-r-sentations en appuyant sur une touche.

Si avance, et pourtant si simple

Dans les salles de classe et des salles de conf-e-rence, le systeme de controle Neets - Sierra e-limine les retards et les frustrations causees par les tele-commandes classiques qui peuvent e-tre e-garees, en panne ou compliquees a utiliser. Avec le controleur Sierra, d'une touche sur le clavier mural ou depuis votre e-quipement mobile (t-e-l-e-phon-e, tablette ou PC) vous pilotez l'ensemble de vos e-quipements. Un seul bouton peut e-tre configure pour non seulement mettre le projecteur en fonction et s-e-l-e-c-t-i-o-n-n-e-r la source vid-e-o, mais aussi baisser l'e-cran, e-teindre les lum-i-eres et fermer les stores. Rien de plus simple !

Pour les utilisateurs avances qui veulent avoir acces aux fonctions du systeme en detail, Sierra offre e-galement des fonctions de controle etendues a travers son propre serveur Web int-e-gr-e. Utiliser un navigateur Web standard et la technologie Wi-Fi pour controle vos e-quipements. Il est possible de cr-eer une interface graphique multi-pages personnalisee pour un controle plus aise. Compatible avec les appareils mobiles (Apple iOS ou Android), PC et Mac.

L'interface graphique peut e-tre aussi simple que le panneau mural, ou elle peut contenir un nombre virtuellement illimit-e de boutons ded-ies a des fonctions specifiques. Que vous utilisiez le panneau mural ou un appareil mobile, Sierra offre un controle complet pour les projecteurs, les e-crans de projection, les lecteurs DVD / Blu-ray, les amplificateurs, les e-crans plats, les systemes de visioconf-e-rence, etc.

Parce que l'apparence est souvent importante, vous pouvez personnaliser le clavier mural avec vos couleurs, logo et texte de votre choix.

A tous les e-gards, Neets Control – Sierra vous offre une solution de controle AV qui est e-l-e-gante, souple et tres facile a utiliser.



NEETS CONTROL - SIERRA

Contrôle via un navigateur Web

Horloge temps réel avec calendrier hebdomadaire pour fonctions prédéfinies (add-on)

Alarme sur Rs-232 (câble débranché)

Bus d'extension Neets pour ajouter d'autres modules

Arrêt automatique par sonde externe PIR

Bouton de réglage de niveau avec indication LED (facultatif)

Ports de communication :

1 X RS-232 (TX et RX)
 Baud: 1200 – 115200
 Data Bit: 7/8
 Parité: None, even, odd
 Bit de stop : 1/1/5/2
 2 x RS-232 or IR (TX)
 RS-232
 Baud: 1200 – 115200
 Parité: None, Even, Odd
 Bit de stop : 1/1/5/2

IR :

Transmission :
 381 Hz – 500 kHz
 Jusqu'à 4 périphériques

Réseau

Vitesse : 10/100 Mbit auto-detect
 Jusqu'à 5 périphériques en pilotage réseau

3 x Entrée/Sortie :

Entrées :

Bas Niveau: <1 VDC
 Niveau Haut: >4 VDC

Sortie :

Type: Drain Ouvert
 Max Voltage: 24 VDC
 Max Current: 0.5 A

NEETS EXPANSION BUS (NEB):

12 V (0.3 A) output
 Pour plus d'information sur notre Bus, visitez notre site internet.

CONNECTIQUE

- 1 - Connexion réseau RJ45
- 2 - Entrée alimentation 12 V
- 3 - 2 x Rs-232/IR
- 4 - 3 x i/O
- 5 - Neets Expansion Bus (NEB)

Alimentation :

12 V/ (110- 230V AC)

Dimension :

Longueur : 55 mm
 Largeur : 55 mm
 Epaisseur : 17 mm

Conformité :

CE
 EN 55022
 EN 55024

Références produit :

EU – Blanc : 310-0100
EU – Anthracite: 310-0101