



Une incroyable performance à tout petit prix

Dernier né de la gamme NeoTouch, le kit Neo45 adopte le format 45x45 sur plastron type Mozaic®. Disponible en version deux ou quatre boutons, le kit Neo45 est livré sur son boîtier prêt à être monté sous une goulotte 20/30 ou supérieur.

Son micro-contrôleur très puissant dispose d'une sortie RS232 pour le contrôle direct d'un projecteur ou moniteur, et d'une sortie RS485 permettant d'utiliser les modules d'extension NeoTouch (RS232, infrarouge, relais pour écran ou autre).

Une LED lumineuse souligne la sélection du dernier bouton utilisé. Les possibilités de programmation sont très étendues, incluant les double commandes avec délais, et la configuration des paramètres au niveau de chaque commande

Caractéristiques

- clavier de commande
 - 4 boutons de commande
 - montage sur plastron 45x45
 - boîtier de montage en saillie en ABS blanc
 - dimensions 81 x 81 x 47mm
 - alimentation externe fournie 12v 500mA (longueur câble env. 180cm)
- Contrôleur
 - un port RS232 et un port RS485
 - vitesse : 2400 à 115200 bps
 - parité
 - longueur max. code : 31 bytes
 - dual code : appui court / appui long
 - macro commandes : jusque 5 commandes envoyées par un seul bouton



2 relais
écran / lumières



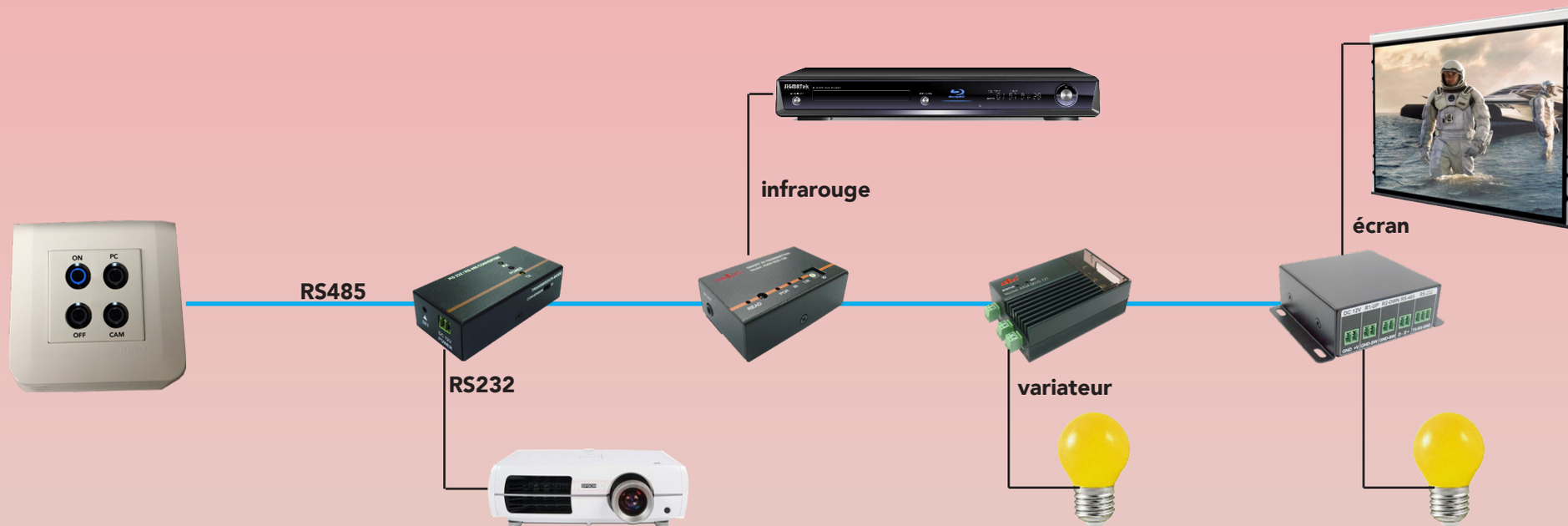
convertisseur
RS485 / RS232



infrarouge
apprentissage



variateur
230v / 320 - 600W



Le système RS485 permet d'ajouter des fonctions au clavier, par exemple enregistrer des commandes infrarouge, ou gérer des éclairages, ou encore monter et descendre l'écran électrique.

La double commande (mode "appui court" et "appui long") et la macro commande (jusque 5 commandes en un seul bouton) permettent de combiner sur un seul bouton, par exemple :

- allumer le projecteur
- descendre l'écran
- commuter sur l'entrée HDMI
- éteindre l'éclairage
- lancer une lecture en infrarouge

etc.