



communication :

- RS232
- RS485
- commutateur de sélection

configuration :

- ID 00 non modifiable

infrarouge :

- apprentissage de codes par logiciel
- 32 mémoires de codes
- sortie IR sur mini jack 3,5mm

caractéristiques :

- alimentation 12v 1A
- boîtier métal
- dimensions 74 x 46 x 22mm
- poids 173g

Le convertisseur RS232 / infrarouge permet d'enregistrer et de gérer jusque 32 codes infrarouge à partir d'un dispositif RS232 tel qu'un Paddy Mini ou un module NeoTouch.

- 1- témoin apprentissage
- 2- récepteur IR
- 3- témoin alimentation
- 4- témoin émission
- 5- témoin communication RS



brancher l'émetteur IR sur IR out



brancher le câble RS sur le connecteur 3 broches choisir RS485 (réseau NeoTouch) ou RS232 (Paddy Mini ou autre)



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

Apprentissage des codes avec l'application P-800

- lancer l'application P800.exe (compatible Windows 7 et supérieur)
- ouvrir le fichier ABtUS IR.rts
- vérifier le port COM du PC
- appuyer sur le bouton 1 (1ère colonne de P-800) pour entrer en mode learning
- appuyer sur les boutons 2 à 33 pour enregistrer les codes 1 à 32
- présenter la télécommande en face du module et appuyer sur le bouton à enregistrer
- un double **beep** signale l'enregistrement, et la fenêtre test affiche 4F 4B (OK)
- pour terminer, appuyer sur le bouton 34 pour quitter le mode learning.

Il est possible de tester le bon enregistrement en appuyant sur les boutons 2 à 33 hors mode learning (brancher le flasher IR sur la sortie IR out)

note : recopier les codes 2 à 33 dans le programme destiné à piloter le module (dans Quickpad si c'est un Paddy Mini®) pour lancer les commandes.

