

## PRs 100 Pupitre ordre / Talkback desk



Le **PRs100** est un pupitre d'ordre "4 fils". Il permet de :

- ⇒ Recevoir des ordres sur haut parleur ou sur casque (coupure du HP sur insertion jack).
- ⇒ D'émettre des ordres à partir du microphone (XLR en face avant avec alimentation fantôme) vers un départ symétrique sur transformateur et sur XLR.
- ⇒ L'alimentation s'effectue soit à partir du réseau énergie secteur, soit à partir d'une batterie 12 Volts.

*PRs100 is an order desk with 4 wires. It allows :*

- ⇒ *To receive talkbacks on a loudspeaker or headphone (plugging headphones, cut off the loudspeaker).*
- ⇒ *To send orders from the microphone (front panel XLR with phantom supply) to a transformer balanced output on XLR.*
- ⇒ *Unit can be powered from the mains or a 12V battery.*



## PRs 200 Pupitre ordre / Talkback desk



Le **PRs200** possède les mêmes possibilités que le PRs100 mais est plus destiné à l'environnement studio radio.

En effet il est doté de sortie de boucle vers automate et d'entrée de mute sur une information rouge antenne.

*PRs200 provides automation systems, and a mute input when "ON AIR" the same features as PRs100 but is more dedicated to radio studios. It does provide a loop output for automation systems, and a mute input when "ON AIR"*

## WDO 202 Watchdog audio et reset par coupure secteur / Audio watchdog with main power reset



Le **WDO202** a été spécifiquement conçu pour sécuriser les chaînes comportant des modems ADSL et des Codecs IP.

- ⇒ Cet équipement surveille les modulations audio de deux équipements distincts placés en aval.
- ⇒ Le WDO202 alimente en énergie les équipements à surveiller, et en cas de coupure de la modulation, il supprime l'énergie de l'équipement mis en cause pour effectuer un reset secteur (reboot).
- ⇒ Il est aussi possible de surveiller la modulation MPX et le niveau de la porteuse 19KHz.
- ⇒ La programmation et la surveillance en local ou à distance s'effectuent par un port ethernet.

*WDO202 has been specifically designed to secure equipment's with ADSL modems and IP Codecs.*

- ⇒ *This equipment monitors audio modulations of two separate devices placed downstream.*
- ⇒ *The WDO202 energy supplies equipment to be monitored and in case of no modulation, it reset the main power (reboot).*
- ⇒ *It is also possible to monitor the MPX modulation and carrier level 19KHz.*
- ⇒ *Scheduling and monitoring locally or remotely are made by an Ethernet port.*