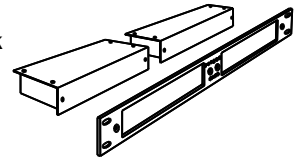


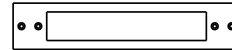
Slimrack



❑ FRT 100

L'adaptateur **FRT100** est une façade d'adaptation (270 mm / 1U) pour l'encastrement d'un "SLIMRACK".

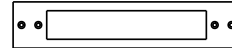
Front panel adapter for fitting one "SLIMRACK."



❑ FRT 150

L'adaptateur **FRT150** est une façade d'adaptation (262 mm / 1U) pour l'encastrement d'un "SLIMRACK".

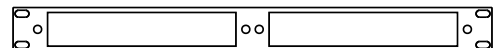
Front panel adapter (262 mm / 1U) for fitting one "SLIMRACK."



❑ FRT 200

L'adaptateur **FRT200** est une façade d'adaptation qui permet de monter un ou deux boîtiers de type "SLIMRACK", au format rack 19" - 1 unité.

Rack 19" 1U front panel adapter for 2 "SLIMRACK" units.



❑ FRT 300

L'adaptateur **FRT300** est une plaque de bouchage pour FRT 200.

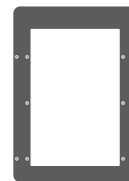
Cover plate for FRT 200.



❑ FRT 400

L'adaptateur **FRT400** est un cadre d'encadrement pour pupitre 18 x 27 mm.

Adapter for desk 18x27 mm.



❑ PCS 241



- ⇒ Alimentation 24V / 1A.
- ⇒ Visualisation de surcharge et limitation en courant.
- ⇒ 3 sorties en face arrière.
- ⇒ Alimentation 24V flottante par rapport à la terre sur les connecteurs de sortie, la terre est accessible pour la relier au 0V ou au 24V.

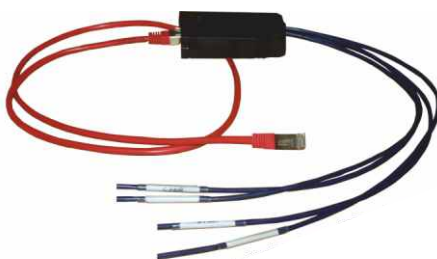
- ⇒ 24V / 1A power supply.
- ⇒ Warning for overload and current limitation.
- ⇒ 3 outputs on rear panel.
- ⇒ Floating 24V supply. Earth is available on output connectors for connection to 0V or 24V.

❑ PCS 320

Alimentation 18V / 16W permettant d'alimenter la plupart des pupitres "ampli casque".

18V / 16W power supply able to supply all desks.

❑ BER 104



Boîtier RJ45 vers Sub-D 9pts permettant la reprise en câblage traditionnel (câble blindé) des sorties de l'EXT832 ou du SEL104-2.

RJ45 to Sub-D 9 pts interface, allowing traditional wiring (shielded wire) of EXT832 or SEL104-2 outputs.