

Boîtiers d'Accès Machine RAS

INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE

Référence : DOC_HTL_RAS_Quick start_A



Les boîtiers d'accès machine RAS sont conçus et fabriqués en France par **ETIC TELECOM 13 Chemin du vieux chêne 38240 MEYLAN FRANCE** TEL : + (33) (0)4-76-04-20-00 - FAX : + (33) (0)4-76-04-20-01 Web : www.etictelecom.com

En cas de difficulté dans la mise en oeuvre du produit, vous pouvez vous adresser à votre revendeur, ou bien contacter notre service support : E-mail : hotline@etictelecom.com TEL : + (33) (0)4-76-04-20-05


1 Documentation

La documentation commerciale et le guide utilisateur sont disponibles sur le site www.etictelecom.com.

Ces documents sont également embarqués au format pdf dans le RAS :

Pour afficher la documentation, accéder à la page d'accueil du serveur d'administration du RAS, choisir la langue et cliquer sur le lien Documentation.

2 Mise en service

Raccorder l'alimentation sur un des borniers en respectant la tension spécifiée sur l'étiquette d'identification (schéma 1 ou 2) et placer le RAS sur le rail DIN (schéma 3). Après environ 1 mn le voyant  situé en face avant devient vert fixe indiquant que le RAS est prêt.

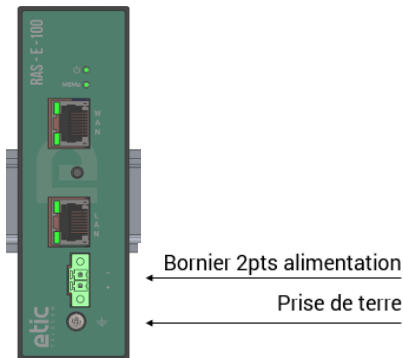


Schéma 1 : RAS-X-100 (X = E, C, EW)

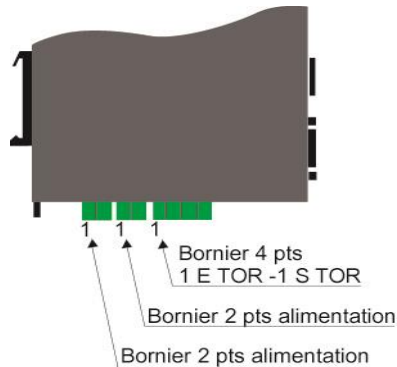


Schéma 2 : Autre RAS

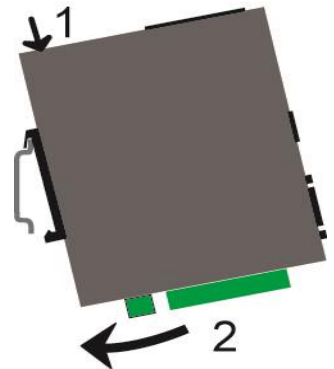


Schéma 3 : Montage RailDIN

3 Configuration

Le RAS se configure au moyen d'un PC équipé d'un navigateur HTML. Aucun logiciel complémentaire n'est nécessaire. La première configuration s'effectue en connectant le PC directement à un des ports Ethernet LAN du RAS.

Accès au serveur d'administration : Taper « <http://192.168.0.128:8080/> »

Restitution de l'adresse IP Usine : L'adresse IP 192.168.0.128 ainsi que la configuration usine sont restituées temporairement par un appui de 5 s sur le bouton-poussoir placé à l'arrière du RAS. Un second appui permet de revenir à la configuration courante.

RAS - Machine Access Boxes

QUICK START DATA SHEET

Reference: DOC_HTL_RAS_Quick start_A



RAS Machine Access Boxes are designed and produced in France by **ETIC TELECOM 13 Chemin du vieux chène 38240 MEYLAN FRANCE** TEL : + (33) (0)4-76-04-20-00 - FAX : + (33) (0)4-76-04-20-01 Web :

www.etictelecom.com

In case of problem in the product installation, please contact your reseller or our customer support at : E-mail : hotline@etictelecom.com TEL : + (33) (0)4-76-04-20-05


1 Documentation

The data sheet and the user guide are available on www.etictelecom.com.

These documents are also embedded into the RAS and available in PDF format.

Please access to the home page of the RAS administration server, choose your language and click on Documentation link.

2 Getting started

Connect the power supply module to one of the 2 connectors following the voltage specified on the sticker (diagram 1 or 2) and install the RAS onto a DIN rail (diagram 3). After about 1 mn, the led  on the front of the unit becomes steady green indicating that the RAS is ready to work.

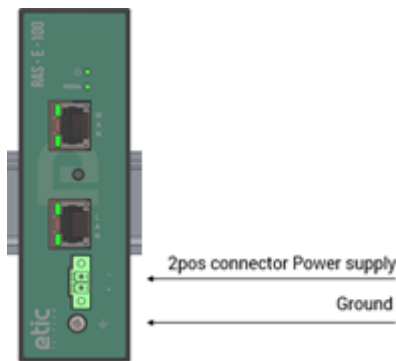


Diagram 1: RAS-X-100 (X = E, C, EW)

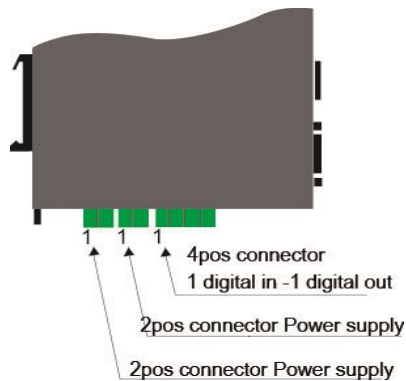


Diagram 2: Other RAS

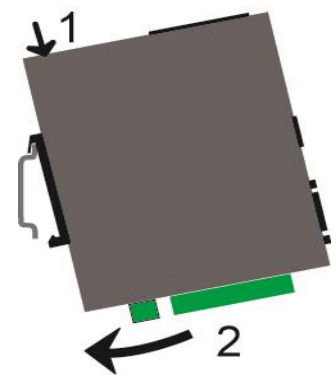


Diagram 3: DIN Rail mounting

3 Setup

The RAS configuration is done via a PC with an html browser. No extra software is requested. 1st configuration is done directly connecting the PC to any LAN Ethernet port of the RAS.

Access to the administration server : Type « <http://192.168.0.128:8080/> »

Recovering the factory IP address : IP 192.168.0.128 and the factory configuration are temporarily recovered by pressing for 5 s the push button on the back of the unit. Press again the push button to return to the running configuration.