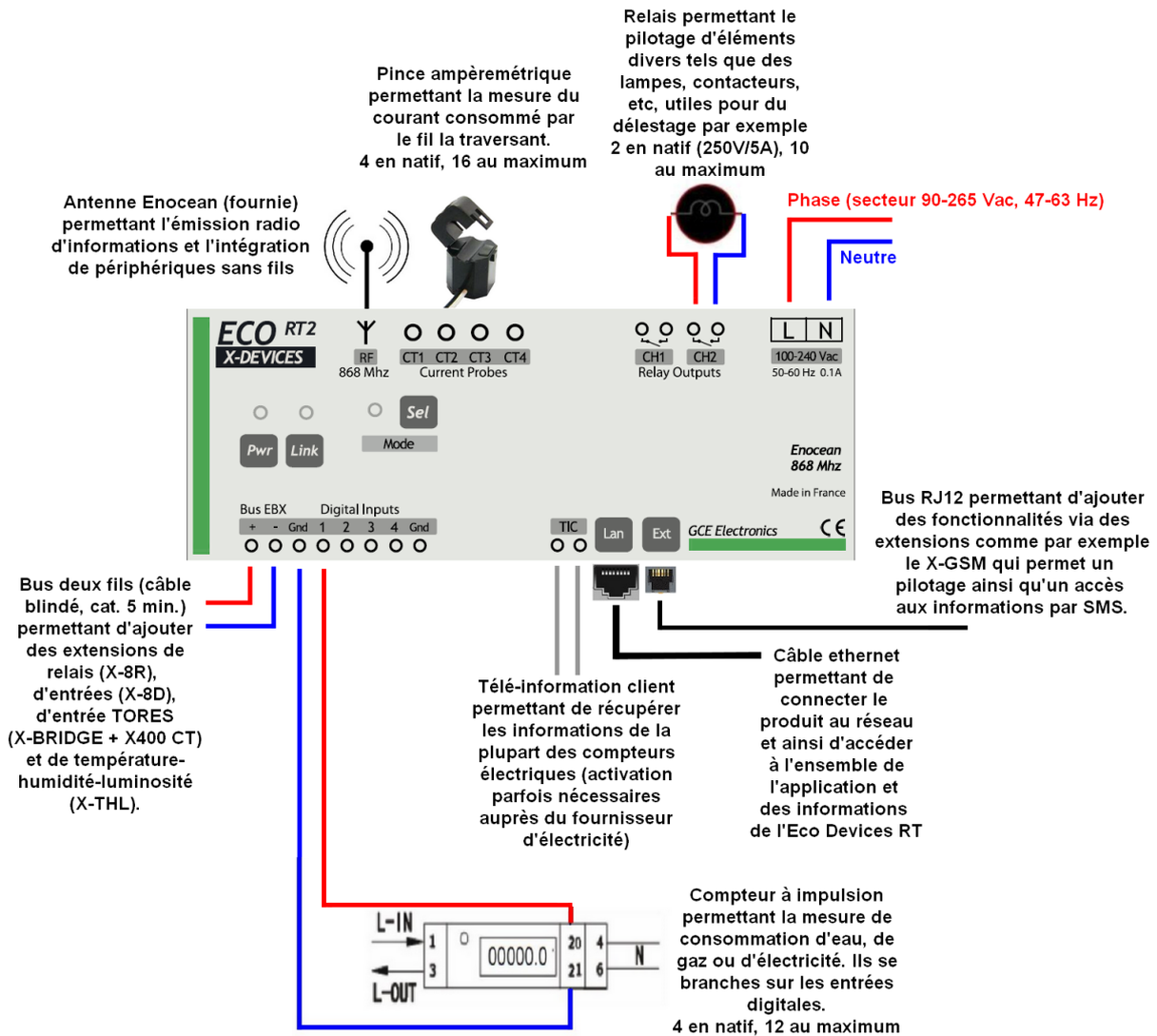


Guide d'installation EDRT



1. Mise sous tension	2. Branchements divers :	3. Ressources logiciels :
<p>Installez votre EDRT où vous le souhaitez. Son support Rail DIN permet une implantation simple et rapide dans un tableau électrique.</p> <p>Effectuez ensuite le branchement de l'alimentation (Phase et Neutre) hors tension. En cas de doute, faites vous aider par un professionnel.</p> <p>A la mise sous tension, la led « Pwr » va s'allumer en jaune et celle « Mode » va clignoter en rouge pendant 4 à 5 secondes.</p>	<p>Il n'y a aucune autre contrainte concernant les branchements. Le schéma ci-dessus vous indique les différentes possibilités qui s'offrent à vous.</p> <p>Pour accéder à votre carte, un branchement réseau sera nécessaire via un câble RJ45. La led link s'allume lorsque la connexion est établie.</p> <p>L'utilitaire GCE Scan Devices vous permettra de trouver votre produit sur votre réseau.</p>	<p>A la mise en route vous pouvez accéder directement au site web en double cliquant sur votre produit dans GCE Scan Devices ou en recopiant l'adresse IP dans un navigateur. GCE Scan Devices ainsi que l'ensemble de la documentation, des utilitaires et des fichiers de mise à jour sont disponibles dans la rubrique téléchargement de notre site internet : gce-electronics.com.</p>

Vous avez une question ? Notre support technique vous fournira l'aide dont vous avez besoin.
 Téléphone : 0899 49 05 15 (1,99€/appel + prix appel local), du lundi au vendredi de 9H à 13H et de 14H à 17H
 Mail : support@gce-electronics.com
 Un forum d'entraide est également à votre disposition : www.gce-electronics.com/forum