

82801 Le kit d'extension SIM pour NET-Gateway (applications intérieures)



Set d'extension SIM

Profil de produit

Le kit d'extension SIM est un complément à la passerelle NET (82800).

Le kit d'extension se compose d'un dongle 4G-LJ5B, de deux adaptateurs d'angle USB.

Le dongle 4G-USB et les adaptateurs angulaires USB sont livrés par Glutz.

Le client doit se procurer lui-même la carte SIM.

Les exigences minimales pour la carte SIM sont les suivantes :

- Technologie : compatible 4G
- Vitesses : en download ou upload : 0.4 ou 0.2 Mbit/s (optimal : 1 ou 0.5 Mbit/s)
- NIP : désactivé
- Taille : format mini.

Le set d'extension Mobile ne fonctionne qu'en combinaison avec une passerelle NET (82800) et complète les cas d'application de la passerelle NET dans les situations suivantes :

- Mise en réseau lorsqu'aucune infrastructure câblée ou en réseau n'est disponible,
- Lorsque les processus informatiques existants sont difficiles à surmonter en matière de mise en réseau,
- Mise en réseau d'objets qui sont déplacés d'un endroit à un autre, par exemple des conteneurs de chantier,

- Mise en réseau d'objets situés dans des endroits isolés et accessibles via la téléphonie mobile, par exemple les stations de transformation.

Contenu de livraison

- 1x dongle 4G-USB
- 2x adaptateurs USB soudés
- 1x instructions de montage
- 1x documentation sur le dongle 4G-USB

Avis important

- Le kit d'extension SIM ne fonctionne qu'en combinaison avec une passerelle NET dotée du logiciel v1.4.5 ou plus récent.
- La passerelle NET (82800) doit déjà être définie dans le système eAccess avant l'installation du kit d'extension.
- Le lieu d'installation doit être couvert par le réseau de téléphonie mobile 4G.
- Glutz ne supporte que les sets d'extension qui ont été testés et distribués par Glutz.
- Glutz ne distribue pas de carte SIM de données 4G.
- Dans le cas où le logiciel ne réside pas dans le Glutz Cloud, mais sur le serveur du client, il faut impérativement une redirection de port pour que la passerelle NET avec le set d'extension SIM soit accessible de manière ciblée depuis Internet.