



WIT Quick Start

EXT535 . Extension GSM Cube

Contenu

Désignation	Quantité
Extension GSM Cube (EXT535)	1
Cordon de raccordement	1

Description

L'extension GSM Cube assure la transmission des informations en provenance des CLIP et/ou e@sy-pro, via le réseau GSM, en mode DATA ou SMS.

La communication peut être de type :

- GSM vers GSM
- GSM vers RTC ⁽¹⁾
- RTC vers GSM

(1) Selon les pays.

L'extension GSM Cube se présente sous forme d'un boîtier étanche IP67 comprenant :

- 1 modem GSM quad-band 850/900/1800/1900 MHz.
- 1 antenne GSM.

L'extension est directement alimentée par l'ExtenBUS.

Le modem GSM doit être équipé d'une carte SIM avec un abonnement **DATA** (Machine to Machine) pour la transmission de données.

Caractéristiques techniques

Boîtier	
Dimensions	h.64mm x L.115 x l.151 mm
Degré de protection IP	IP67
T° fonctionnement	- 20°C à +60°C
T° stockage	- 30°C à +70°C.
Connectique	Bornier à vis / Sortie par presse-étoupe PG11
Communication	
GSM	Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
Antenne	Interne / Connecteur SMA
ExtenBUS	Bus 2 fils / distance 1 km / câble UTP5
Alimentation	
Gamme d'entrée	[10VDC; 24VDC]
Consommation moyenne (12V)	En appel : 100 mA En veille : 3 mA



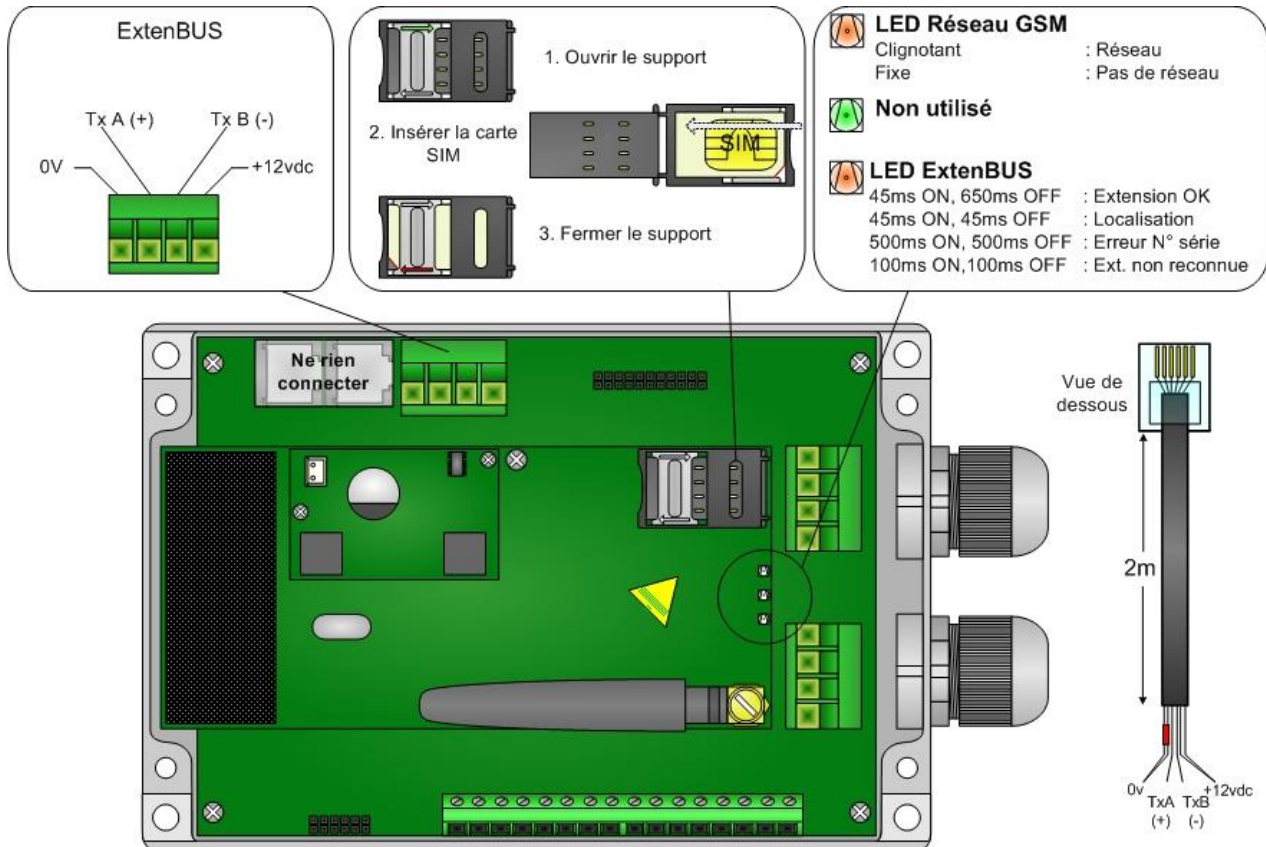


WIT Quick Start

EXT535 . Extension GSM Cube

Raccordement

L'extension GSM Cube se connecte via le port ExtenBUS à une UC CLIP ou e@sy-pro.



Paramétrage

- **Utilisation de l'extension GSM avec e@sy-pro**

- Une fois connectée sur l'ExtenBUS, l'extension apparaît dans le menu **Paramétrage** > **Ressources** > **ExtenBUS**.

- La connexion GSM se paramètre dans le menu **Configuration** > **Réseau**.

- **Utilisation de l'extension GSM avec le Clip**

- Les étapes de paramétrage sont identiques à celles de l'extension GSM/1COM.

- Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'extension GSM/1COM que vous retrouverez sur CD-Rom ou sur notre site Internet : www.wit.fr

