



Warning

Diffusion d'alarmes SMS par RTC

Descriptif

Le protocole de transmission X25, utilisé pour l'infrastructure du Minitel, sera arrêté par France Télécom le **30 septembre 2011**. Cela signifie pour la gamme **Clip** un arrêt des services d'envoi des alarmes SMS par RTC via le 3617 MINIMESSAGE (ORANGE) et 3615 FLYSMS. Cependant, il sera toujours possible pour le Clip d'envoyer des alarmes SMS par RTC via la société **e*message** ou directement depuis l'**Extension GSM Cube** (EXT535).



Concernant le réseau **ALPHAPAGE**, exploité par e*message, une solution de continuité de service a été mise en place par la société, qui a également repris à France Télécom les numéros d'accès correspondant. La migration sera transparente et ne demandera aucune modification du paramétrage des Clip (contact : support@emessage.fr).

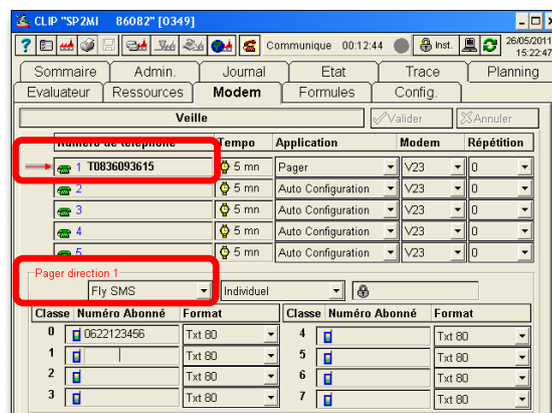
Alphapage Numérique : 083609 1515, TXT40 : 083609 4040, TXT80 : 083609 8080.

Produit(s) concerné(s)

Les unités centrales **Clip** et **Clip nano** diffusant des alarmes SMS par RTC via les services **3617 MINIMESSAGE** (ORANGE) et **3615 FLYSMS**.

Solution(s)

- **Diffusion configurée en 3615 FLYSMS**
 - Remplacer le numéro d'appel 3615 par 0836093615*.
- **Diffusion configurée en 3617 MINIMESSAGE**
 - Modifier le type d'application ORANGE par FLYSMS.
 - Remplacer le numéro d'appel 3617 par 0836093615*.



* Numéro d'appel opérationnel à compter du **23 juin 2011**.
Coût : 9 UT/message (0,094€HT/UT), soit 0,85€HT/message.



Home II - 138.Avenue Léon Bérenger 06706 – Saint Laurent du Var Cedex
Tel : 04 93 19 37 37 - Fax : 04 93 07 60 40 - Hot-line : 04 93 19 37 30
Site : www.wit.fr

- **Toutes diffusions : 3617 MINIMESSAGE et 3615 ORANGE**
 - Utiliser l'Extension GSM Cube pour une diffusion rapide et efficace des alarmes SMS.
Coût : ~ 0,10€/message.

Extension GSM Cube

Modem GPRS, GSM Data et SMS



L'Extension GSM Cube permet à l'e@sy d'envoyer des alarmes par SMS, d'émettre et de recevoir des télécommandes de site à site, de transmettre ses données à un superviseur, etc.

Son raccordement sur ExtenBUS vous permet de la déporter sur plusieurs centaines de mètres pour la positionner là où le niveau de réception GSM est optimal, même si cet endroit se trouve à l'extérieur puisque son boîtier lui assure une étanchéité IP67.

Simple de mise en œuvre, l'insertion de la carte SIM ne nécessite aucun outillage particulier et le niveau de réception consultable sur l'e@sy aide au choix de son emplacement. Des voyants intégrés permettent également de connaître l'état de la communication avec l'e@sy ainsi que l'état de connexion au réseau GSM.

Caractéristiques	
Dimensions	151 x 116 x 65 mm
Poids	445 g
Fixation	2 vis Ø 4 mm
Couleur dominante	Gris (PANTONE 431/429)
Matériau	Polycarbonate
Indice d'étanchéité	IP67
Indice d'inflammabilité	UL94-V0
T° de fonctionnement	-20...60°C
T° de stockage	-30...70°C
Modem	
Réseau	GSM / GPRS
Bandes de fréquence	850, 900, 1800 et 1900 Mhz
Antenne	Interne ou Externe
Alimentation	
Tension	10...24Vdc
Consommation	3 mA en veille 100mA en appel
Connectique	
Alimentation	Bornier à vis
ExtenBUS	Bornier à vis
Antenne	SMA
Référence	
	EXT535