



TEMPS RÉEL

- Boîtier ABS IP65
- Antenne GSM intégrée
- Connecteur SMA pour antenne externe
- Carte SIM multi-opérateurs incluse
- 4 ou 32 équipements périphériques
- Gestion à distance sur serveur
- 10 ans de mises à jour illimitées

**IGSMDATA4**

**IGSMDATA32**

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

<b>Dimensions (LxHxP)</b>	93 x 164 x 50 mm	
<b>Poids</b>	350g	
<b>Finition</b>	ABS	
<b>Fixation</b>	Murale par vis M5 - vis antivandale M3 sur le capot	
<b>IK / IP</b>	IK08 / IP65	

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

<b>Alimentation</b>	12 à 18 V DC	
<b>Consommation</b>	2A max	
<b>RS485</b>	1 bus - Longueur max : 400m en section 8/10	2 bus - Longueur max : 400m en section 8/10
<b>Température</b>	Fonctionnement : -20° à + 55° C / Stockage : - 20° à + 85° C	

**FONCTIONNALITÉS**

<b>Gestion platine NPH300</b>	Non	Oui - jusqu'à 16 platines
<b>Périphériques</b>	4	32
<b>SMS</b>	SMS d'aide à la mise en service - SMS en cas d'alarme	
<b>Horloge</b>	Synchronisation sur le serveur de gestion temps réel - Sauvegarde en cas de coupure d'alimentation	
<b>LEDs</b>	4 voyants (présence alimentation, niveau du signal, activité du bus RS485)	
<b>Watchdog</b>	Reset automatique du modem en cas de blocage	
<b>Normes HF</b>	GSM/GPRS/EDGE : 850, 900, 1800, 1900 MHz	
<b>Mode de programmation</b>	Depuis le site web « <a href="http://baticonnect.com">baticonnect.com</a> »	



Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022

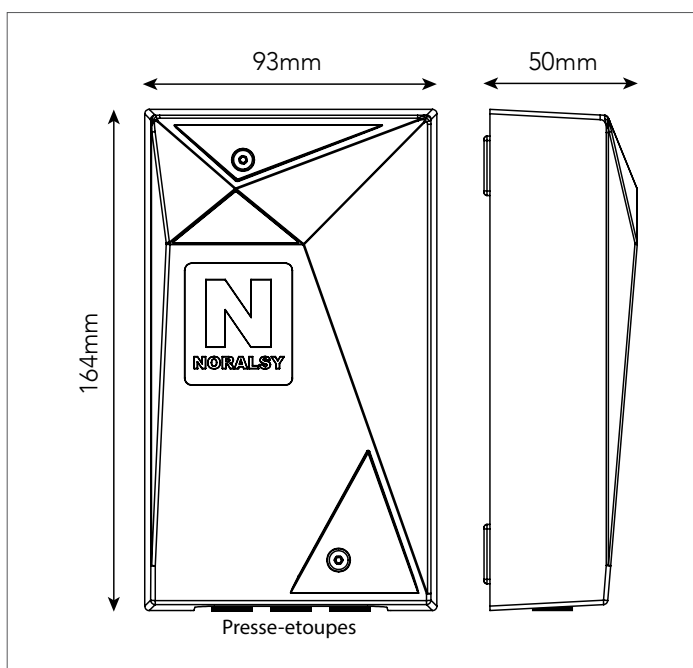
## VERSIONS

IGSMATA4	Modem GSM pour 4 équipements + carte SIM + 10 ans de mises à jour illimitées
IGSMATA32	Modem GSM pour 32 équipements + carte SIM + 10 ans de mises à jour illimitées
DGSMEVE-T	IGSMATA4 + Centrale vigik et lecteur T25 (DEVE196-X3-T)
DGSMEVE-ME	IGSMATA4 + Centrale Vigik et lecteur plat makrolon (DEVE196-X3-M) + Boîtier inox pose en encastrement (MPI01E)
DGSMEVE-MS	IGSMATA4 + Centrale Vigik et lecteur plat makrolon (DEVE196-X3-M) + Boîtier inox pose en applique (MPI01S)
DGSM LHF-1	IGSMATA4 + récepteur HF 1 relais (LHF868RS-1)
DGSM LHF-4	IGSMATA4 + récepteur HF 4 relais (LHF868RS-4)
DGSMPCA	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac petit modèle argent (PCA327-RS)
DGSMPCB	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac petit modèle blanc (PCB327-RS)
DGSMPCD	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac petit modèle champagne (PCD327-RS)
DGSMPCN	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac petit modèle noir (PCN327-RS)
DGSMPTAEVE	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac grand modèle argent (PTA327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur T25 (DEVE196-X3-T)
DGSMPTBEVE	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac grand modèle blanc (PTB327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur T25 (DEVE196-X3-T)
DGSMPTDEVE	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac grand modèle champagne (PTD327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur T25 (DEVE196-X3-T)
DGSMPTNEVE	IGSMATA4 + PORTACODE ANDY zamac grand modèle noir (PTN327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur T25 (DEVE196-X3-T)
DGSMPTIEVE	Avec PORTACODE ANDY grand modèle inox brossé (PTI327P-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur T25 (DEVE196-X3-T)

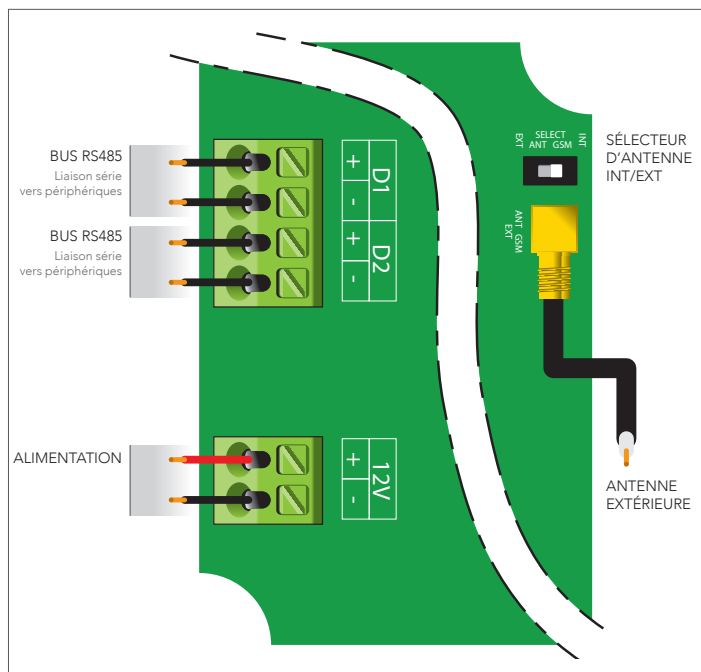
## PRODUITS ASSOCIÉS

AR125	Alimentation à découpage 12V-5A - rail DIN ou en applique
EVE196-X3	Centrale Vigik seule
LHF868RS-1 LHF868RS-4	Récepteur radio HF 868MHz 1 ou 4 canaux
PCx327-RS	Clavier codé Andy petit modèle (disponible en finition Argent, Champagne, Noir ou Blanc)
PTx327-RS	Clavier codé Andy grand modèle avec réserve T25 (disponible en finition Argent, Champagne, Noir ou Blanc)
PTI327-RS PTI327P-RS	Clavier codé Andy grand modèle avec réserve T25, en encastré ou poteau technique (PTI327P-RS)
NPH300	Platine vidéo d'interphonie filaire
TGSM-ANT01	Antenne déportée tête champignon à visser (avec équerre de fixation)
TGSM-ANT02	Antenne déportée haute sensibilité (avec système de fixation murale)

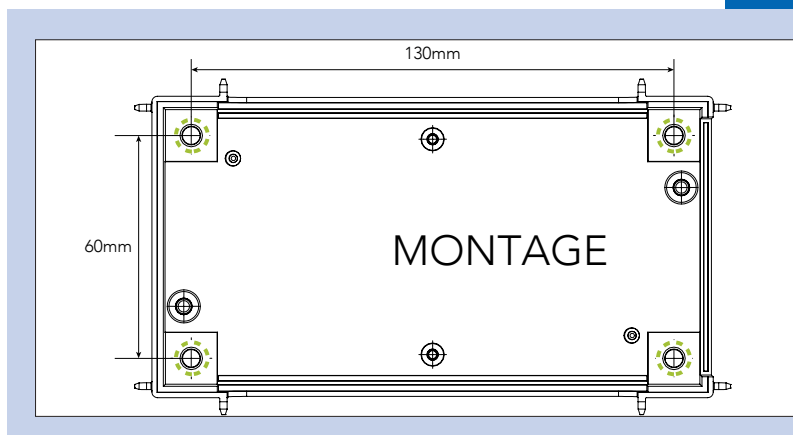
## DIMENSIONS



## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



## INSTALLATION



## SPÉCIFICITÉS

Avant l'installation d'un modem, il est préconisé de s'assurer de la qualité du signal radio sur site. Noralsy met à votre disposition des appareils de mesure de champ.

Dans le cas d'un signal de réception insuffisant, une antenne déportée doit être relié au Modem.

Un maximum de 32 équipements de contrôle d'accès et d'interphonie sont reliés au modem par des bus RS485.

L'architecture matérielle supportée par le Modem est décrite par le guide d'installation rapide.