

N

NORALSY

MODEM DATA

SMART·SIM



TEMPS RÉEL

BATICONNECT

MODEM DATA

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL



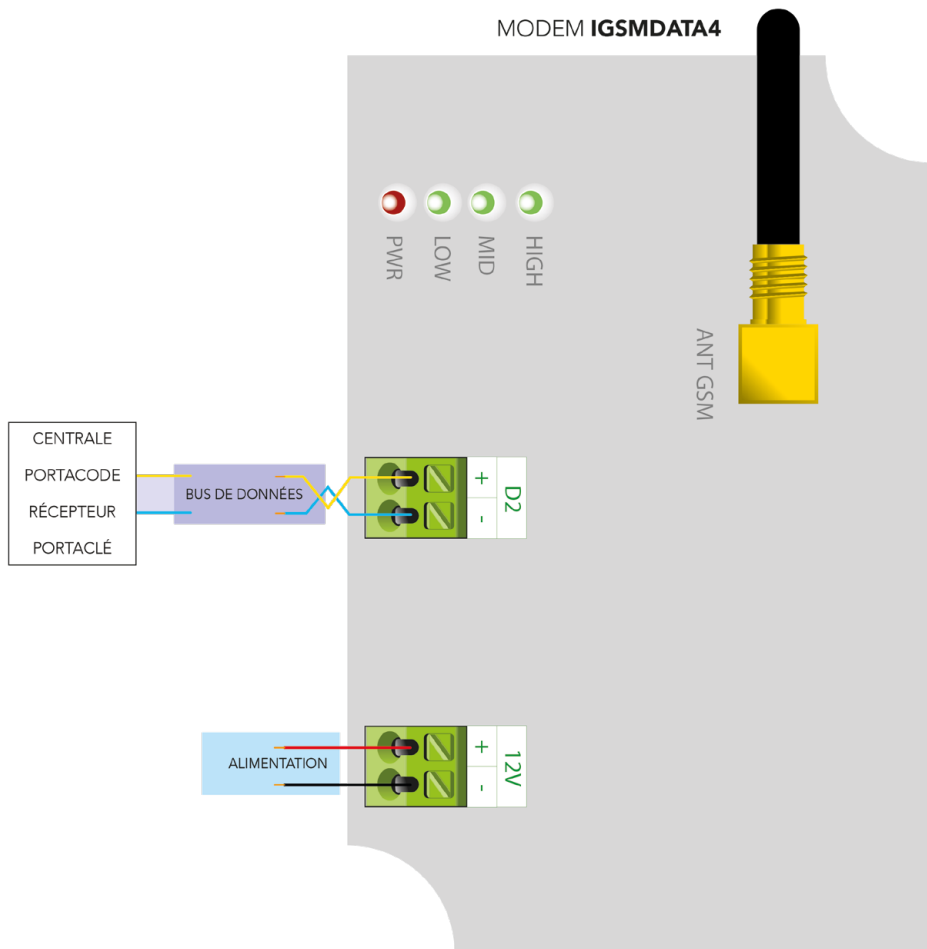
Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022

DOCUMENTATIONS



Consultez ou téléchargez
toutes les documentations
relatives à ce produit en
flashant ce QRcode ou en
allant à l'**adresse ci-dessous**.

www.noralsy.com/doc-modem



CÂBLE BUS DE DONNÉES :

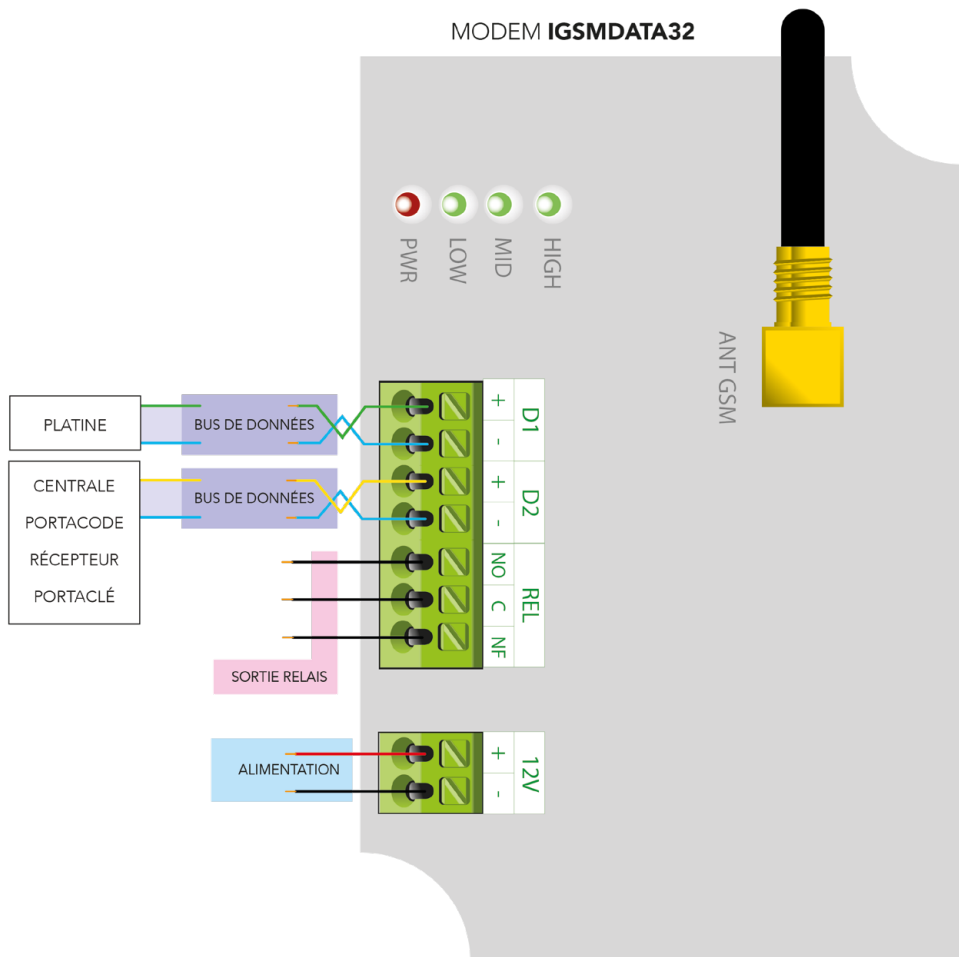
- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10^e
- Bien séparer alimentation et bus de données par des câbles dédiés
- Le modem est au départ du bus de données
- Raccordement du bus en série et non en étoile
- Fermer la terminaison 120 Ω sur le dernier équipement du bus

CÂBLE D'ALIMENTATION :

- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1,5 mm²) en fonction de la distance à l'alimentation.
- La tension d'alimentation au modem doit être supérieure à 12,5 V

ALIMENTATION PRÉCONISÉE : AR125





CÂBLE BUS DE DONNÉES :

- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10^e
- Bien séparer alimentation et bus de données par des câbles dédiés
- Le modem est au départ des bus de données
- Raccordement des bus en série par bus et non en étoile
- Fermer la terminaison 120 Ω sur le dernier équipement du bus

CÂBLE D'ALIMENTATION :

- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1,5 mm²) en fonction de la distance à l'alimentation.
- La tension d'alimentation au modem doit être supérieure à 12,5 V

ALIMENTATION PRÉCONISÉE : AR125



IGSMDATA4**IGSMDATA32****CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	12 à 18V DC	
Consommation	2A max	
Bus de données	1 bus - Longueur max : 400m en section 8/10	2 bus - Longueur max : 400m en section 8/10
Relais	Non	Relais 5A - Tension max : 12 V
Température	Fonctionnement : -20° à +55° C / Stockage : -20° à +85° C	

FONCTIONNALITÉS

Gestion platine NPH300	Non	Oui - Jusque 16 platines
Périphériques	4	32 (16 par bus)
SMS	SMS d'aide à la mise en service - SMS en cas d'alarme	
Horloge	Synchronisation sur le serveur de gestion temps réel Sauvegarde en cas de coupure d'alimentation	
Indicateurs visuels	4 voyants (présence alimentation, niveau du signal, niveau de réception)	
Watchdog	Reset automatique du modem en cas de blocage	
Normes HF	GSM/GPRS/EDGE : 850, 900, 1800, 1900 Mhz	
Mode de programmation	Depuis le site web « www.baticonnect.com »	

CONTACTER LE SUPPORT

 01 49 62 20 20
  support@noralsy.com

 NORALSY - 16 rue Lavoisier Z.I.
 94430 CHENNEVIÈRES SUR MARNE