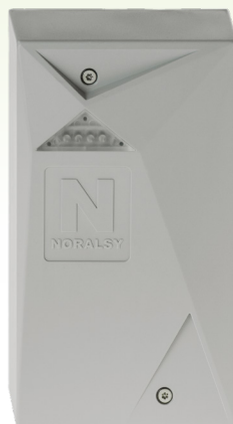


MODEM DATA



TEMPS RÉEL
BATICONNECT



Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022

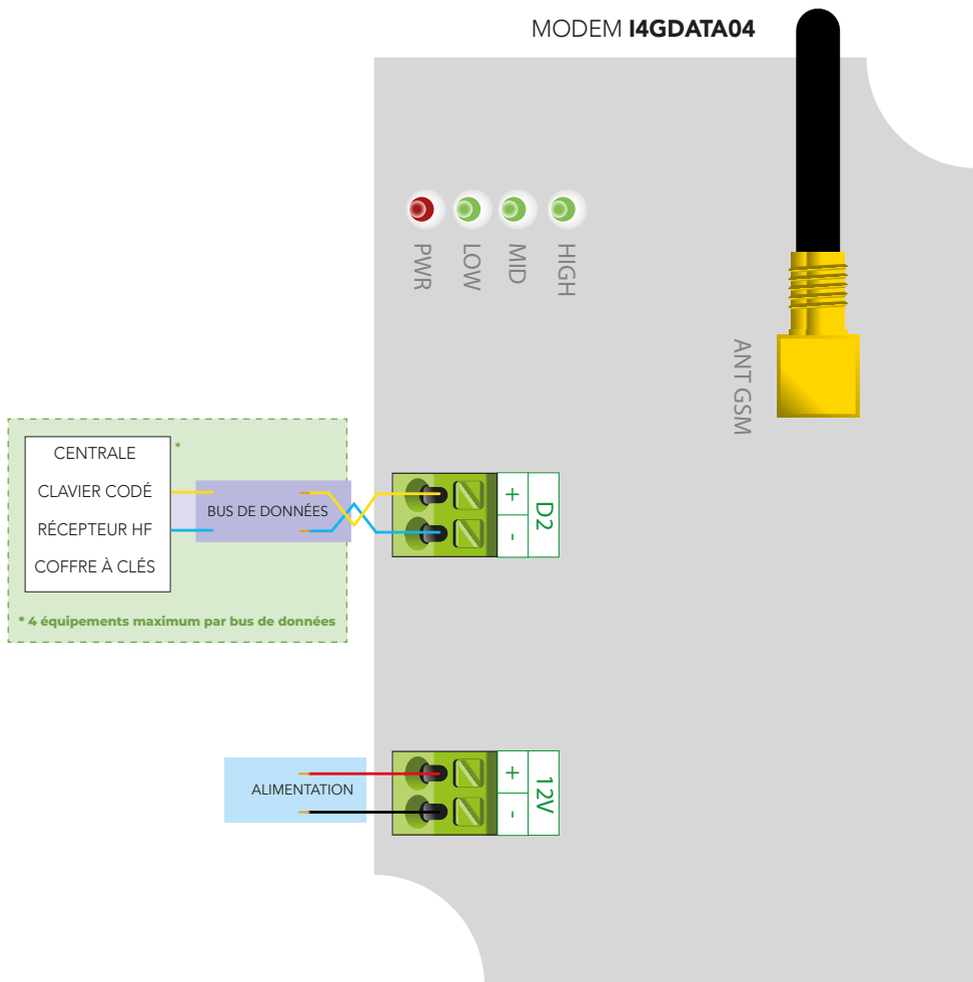
Consultez ou téléchargez
toutes les documentations
relatives à ce produit en
flashant ce QRcode ou en
allant à l'adresse ci-dessous.

DOCUMENTATIONS



www.noralsy.com/docGG-modem

MODEM **I4GDATA04**



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

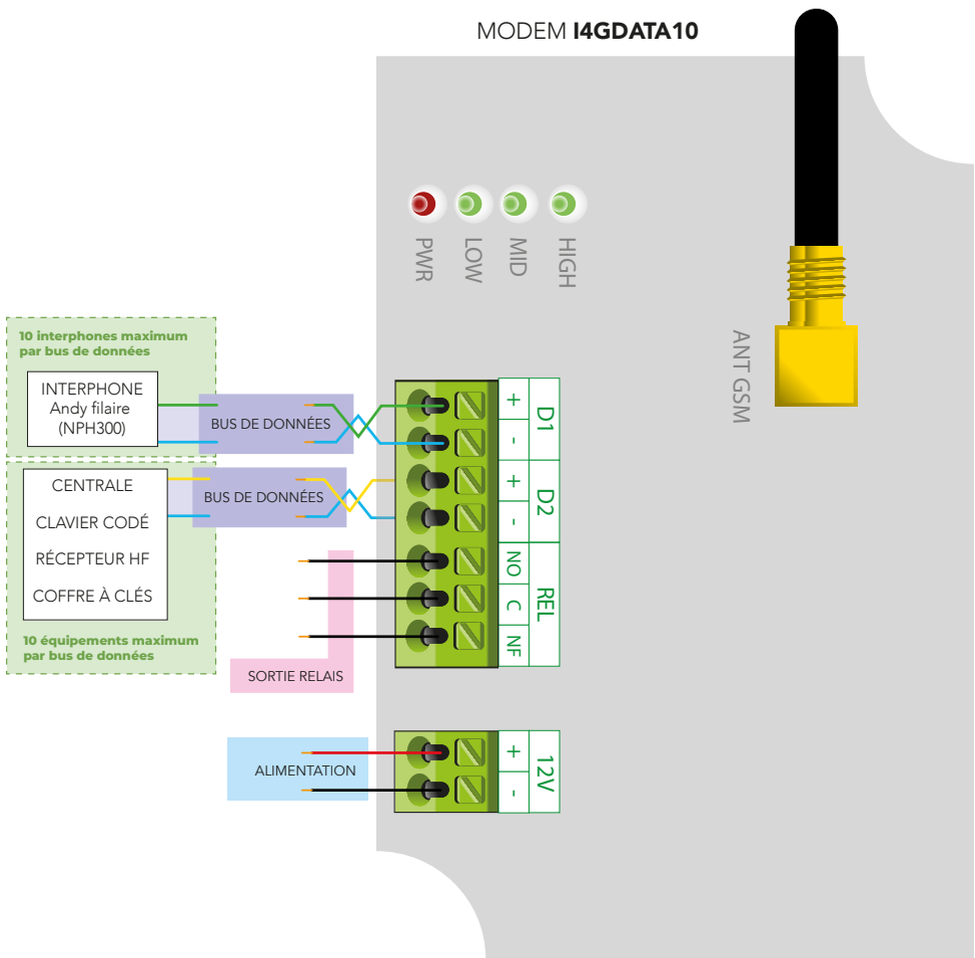
ALIMENTATION PRÉCONISÉE : AR125



SMS D'AIDE À LA MISE EN SERVICE :

- **11234** : vérifier la réception (se référer à la 2^{ème} ligne du SMS)
- **11234** : vérifier la détection des équipements sur bus de données D2

MODEM I4GDATA10



CÂBLE BUS DE DONNÉES :

- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10°
- 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° 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

SMS D'AIDE À LA MISE EN SERVICE :

- **11234** : vérifier la réception (se référer à la 2^{ème} ligne du SMS)
- **41234** : vérifier la détection des équipements sur bus de données D1
- **11234** : vérifier la détection des équipements sur bus de données D2

I4GDATA04

I4GDATA10

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	3,5 A 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 Andy filaire (NPH300)	Non	Oui – Jusqu'à 10 interphones sur le bus de données D1
Périphériques	Jusqu'à 4 équipements maximum sur le bus de données	Jusqu'à 10 équipements maximum par bus de données
SMS	SMS d'aide à la mise en service	
Horloge	Synchronisation sur le serveur de gestion temps réel Sauvegarde en cas de coupure d'alimentation	
Indicateurs visuels	4 voyants (présence alimentation, niveau de réception)	
Watchdog	Redémarrage automatique du modem en cas de perte du réseau GSM	
Normes HF	EDGE, GPRS, GSM, LTE CAT1, LTE-FDD, LTE-TDD	
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