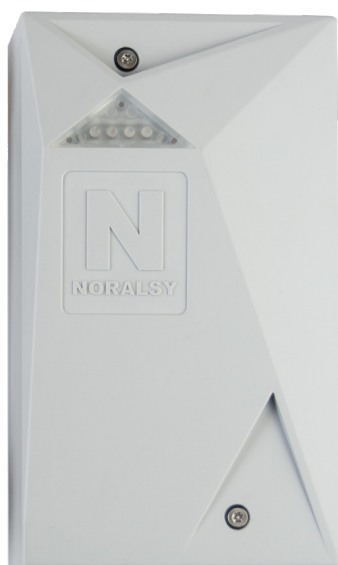


NORALSY

MODEM DATA

4G SMART SIM



1501-0003
I4GDATA04



1501-0004
I4GDATA10

GESTION



TEMPS RÉEL

EN QUELQUES MOTS...

- Pour une gestion temps réel des équipements sur Baticonnect
- 10 ans de mises à jour illimitées incluses
- Carte SIM multi-opérateurs 4G LTE-M avec backup 2G
- Compatible centrale, claviers codés, et récepteurs HF
- Modem multi-équipements
- Boîtier étanche, pose en saillie

FONCTIONNALITÉS AVANÇÉES



Anticopie de badge



Accès Mobile



Entrée Libre



POUR EN SAVOIR



Consultez ou téléchargez tous les documents relatifs à ce produit en flashant ce QRcode

MODEM DATA

| | | |
|------------------|------------------|---|
| 1501-0003 | I4GDATA04 | Modem 4G pour connecter 4 équipements avec 10 ans de mises à jour incluses |
| 1501-0004 | I4GDATA10 | Modem 4G pour connecter 10 équipements + 10 platines NPH300 V2 avec relais intégré et 10 ans de mises à jour incluses |

NOS KITS DATA PACKS

Kit comprenant 1 modem I4GDATA04 pour équiper 1 porte en contrôle d'accès gestion temps réel

DATA PACK VIGIK

| | | |
|------------------|-------------------|---|
| 1004-0010 | DATAEVE-T | Avec Centrale vigik et lecteur T25 (DEVE196-X3-T) |
| 1004-0011 | DATAEVE-ME | Avec Centrale Vigik et lecteur plat makrolon (DEVE196-X3-M) + Boîtier inox pour pose en encastrement (MPI01E) |
| 1004-0012 | DATAEVE-MS | Avec Centrale Vigik et lecteur plat makrolon (DEVE196-X3-M) + Boîtier inox pour pose en saillie (MPI01S) |

DATA PACK HF

| | | |
|------------------|------------------|---|
| 1202-0010 | DATALHF-1 | Avec récepteur HF 1 relais (LHF868RS-1) |
| 1202-0011 | DATALHF-4 | Avec récepteur HF 4 relais (LHF868RS-4) |

DATA PACKS Portaclé

| | | |
|------------------|--------------------|--|
| 1403-0001 | DATACBOX3 | Avec PORTACLÉ pose en encastrement et lecteur format T25 intégré (CBOX01-X3) |
| 1403-0002 | DATACBOX3-P | Avec PORTACLÉ pose dans poteau technique et lecteur format T25 intégré (CBOX01-X3-P) |

DATA PACK Portacode Petit modèle

| | | |
|------------------|----------------|--|
| 1303-0010 | DATAPCA | Avec PORTACODE ANDY petit modèle finition argent (PCA327-RS) |
| 1303-0011 | DATAPCD | Avec PORTACODE ANDY petit modèle finition doré (PCD327-RS) |

DATA PACK Portacode grand modèle + Centrale/lecteur T25 Vigik

| | | |
|------------------|-------------------|--|
| 1303-0012 | DATAPTAEVE | Avec PORTACODE ANDY grand modèle finition argent (PTA327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur format T25 (DEVE196-X3-T) |
| 1303-0013 | DATAPTDEVE | Avec PORTACODE ANDY grand modèle finition doré (PTD327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur format T25 (DEVE196-X3-T) |
| 1303-0014 | DATAPTIEVE | Avec PORTACODE ANDY grand modèle en inox brossé (PTI327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur format T25 (DEVE196-X3-T) |

| CARACTÉRISTIQUES | | |
|-------------------------------------|---|---|
| NOUVELLES RÉFÉRENCES | 1501-0003 | 1501-0004 |
| ANCIENNES RÉFÉRENCES | 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 | |
| Indice de protection | IK08 / IP65 | |
| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | | |
| Alimentation | 12 à 18 V DC | |
| Consommation | 2 A max | |
| Bus de données | 1 bus Longueur max : 400m en section 8/10 ^e | 2 bus Longueur max : 400m en section 8/10 ^e |
| Relais | Non | Relais 5A - Tension max : 12V |
| Température | Fonctionnement : -20° à +55° C / Stockage : -20° à +85° C | |
| FONCTIONNALITÉS | | |
| Gestion platine NPH300 | Non | Oui - Jusque 10 platines |
| Périphériques | 4 | 20 (10 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 | |
| LEDs | 4 voyants (présence alimentation, niveau du signal, niveau de réception) | |
| Watchdog | Reset automatique du modem en cas de blocage | |
| Normes HF | EDGE, GPRS, GSM, LTE CAT1, LTE-FDD, LTE-TDD | |
| Mode de programmation | Depuis le site web « www.baticonnect.com » | |