

# NORALSY

## ANDY INOX

### CLAVIER CONNECTABLE



#### GESTIONS



TEMPS RÉEL



AUTONOME

#### EN QUELQUES MOTS...

- Capacité 90 codes – 2 relais
- Touches rétroéclairées avec marquage Braille
- Synthèse vocale
- Leds accès autorisé (vert) ou refusé (rouge)
- Gestion locale ou temps réel via BATICONNECT
- Face en inox brossé

#### FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Entrée Libre



Conformes lois handicap

POUR EN SAVOIR



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

#### CLAVIER CODÉ GRAND MODÈLE (AVEC PERÇAGE POUR LECTEUR/SERRURE T25)

<b>1301-0046</b>	<b>PTI327-RS</b>	Clavier codé connectable Andy standard inox brossé pose encastrement 2 relais
<b>1301-0047</b>	<b>PTI327-P-RS</b>	Finition brossé - Pose en poteau technique

#### KIT / PORTACODE AVEC CENTRALE & LECTEUR VIGIK

<b>1302-0011</b>	<b>DPVI-RS</b>	Kit clavier codé connectable Andy standard inox + centrale vigik connectable 1 porte avec lecteur T25
------------------	----------------	---

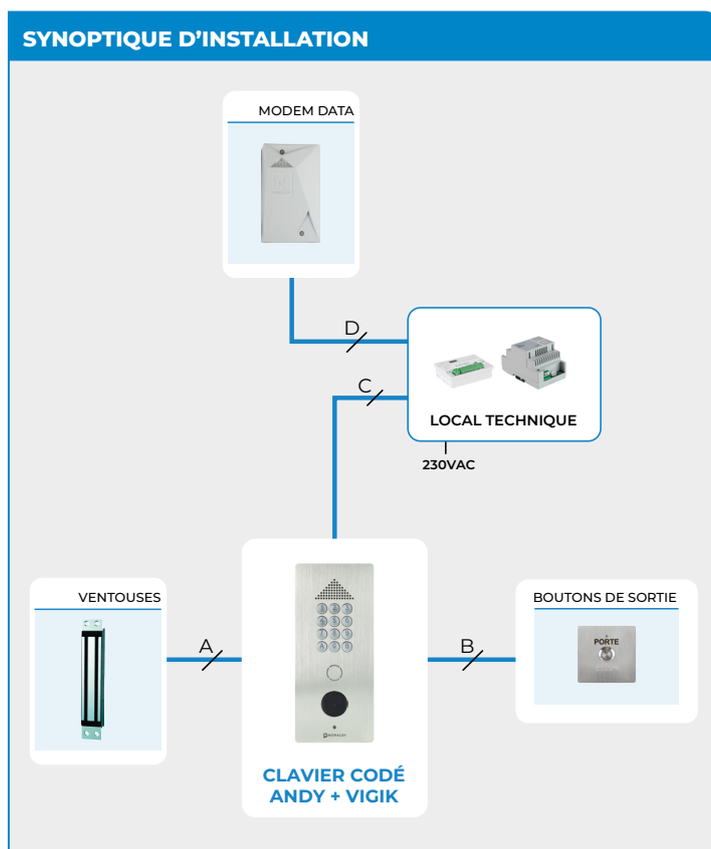
#### KIT / DATA PACK

<b>1303-0014</b>	<b>DATAPTIEVE</b>	Kit avec 1 modem I4GDATA04 + clavier codé ANDY grand modèle en inox brossé (PTI327-RS) + 1 centrale VIGIK avec lecteur format T25 (DEVE196-X3-T)
------------------	-------------------	--

#### PRODUITS ASSOCIÉS

ALIMENTATIONS	<b>3001-0002</b>	<b>AR125</b>	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din
	<b>3001-0001</b>	<b>AR122</b>	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
CENTRALE	<b>1002-0001</b>	<b>DEVE196-X3-T</b>	Centrale Vigik + Lecteur T25 gestion temps réel
MODEM	<b>1501-0003 / 1501-0004</b>	<b>I4GDATA04 / I4GDATA10</b>	Modem 4G pour gestion temps réel – Carte SIM et 10 ans de mises à jour illimitées incluses
BOÎTIERS	<b>3201-0018</b>	<b>BTP01-I</b>	Boîtier de pose en applique
	<b>3202-0002</b>	<b>ZMPSC</b>	Boîtier d'encastrement pour format standard
OUTIL DE VERROUILLAGE	<b>3207-0004</b>	<b>ZVTE1070-N</b>	Outil de verrouillage

CARACTÉRISTIQUES	ANDY INOX ENCASTREMENT	ANDY INOX POTEAU TECHNIQUE
<b>NOUVELLES RÉFÉRENCES</b>	<b>1301-0046</b>	<b>1301-0047</b>
<b>ANCIENNES RÉFÉRENCES</b>	<b>PTI327-RS</b>	<b>PTI327-P-RS</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>		
<b>Dimensions de la façade (HxLxP)</b>	270 x 120 x 14 mm	
<b>Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)</b>	245 x 95 x 45 mm	-
<b>Dimensions du boîtier en applique (HxLxP)</b>	270 x 120 x 85 mm	-
<b>Poids</b>	1400 g	1650 g
<b>Matière</b>	Inox	
<b>Finition</b>	Brossé	
<b>Indice de protection</b>	IK09 / IP65	
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>		
<b>Alimentation</b>	12- à 24 V DC / 12 à 24 V AC	
<b>Consommation</b>	150 mA	
<b>Relais</b>	2 relais 5A avec contact NO/NF Bi stables ou temporisation programmable	
<b>Température</b>	Fonctionnement : -20°C à +55°C / Stockage : -20°C à +85°C	
<b>FONCTIONNALITÉS</b>		
<b>Synthèse vocale</b>	10 niveaux - messages «la porte est ouverte» et «code incorrect» - bip clavier	
<b>Relais</b>	Programmable de 0,3 à 99 secondes ou mode bistable (ON/OFF)	
<b>Capacité</b>	90 codes utilisateurs : - de 3 à 8 termes (en gestion autonome) - de 4 à 8 termes (en gestion temps réel)	
<b>Fonction calendrier</b>	8 semaines type	
<b>Fonction entrée libre</b>	Programmable sur semaine type (avec EVE193-X3 et/ou MODEM)	
<b>Mode de programmation</b>	En local ou depuis le site web «www.baticonnect.com»	



- A = 1 paire 8/10
- B = 3 paires 8/10
- C = coax 50ohm + 3 paires 8/10 (max 20m)
- D = 2 paires 8/10
- C + D = max 400m

