

N

NORALSY



TEMPS RÉEL



Anti copie de badge



PORTAPHONE 3G

INOX / LAITON

- Mise en relation AUDIO
- Capacité 1500 noms
- Modem 3G intégré et antenne interne. Antenne déportable en cas de besoin.
- Lecteur Vigik intégré
- Clavier codé 12 touches braille rétro-éclairé
- Gestion en temps réel sur Baticonnect (www.baticonnect.com)
- Façade en INOX ou LAITONNÉE
- Format GRAND ou PETIT modèle

GSM / PLATINES

INTERPHONIE

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	PETIT MODÈLE ENCASTREMENT	GRAND MODÈLE ENCASTREMENT	PETIT MODÈLE POTEAU TECHNIQUE	GRAND MODÈLE POTEAU TECHNIQUE
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Dimensions de la façade (HxLxP)	270 x 120 x 2.5 mm	350 x 160 x 2.5 mm	270 x 120 x 2.5 mm	350 x 141 x 2.5 mm
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	245 x 95 x 45 mm	323 x 125 x 60 mm	-	-
Poids	1600 g	2400 g	1200 g	2000 g
Finition	INOX brossée ou LAITONNÉE		INOX brossée	
Fixation	Vis anti-vandale		Goujons M6 mm pour poteau technique	
Indice de protection	IK09 / IP55			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Alimentation	12 V DC			
Consommation	3A max			
Relais	3 relais 5A avec contact NO/NF - Bi-stables ou temporisation programmable			
Température	Fonctionnement : -20°C à +60°C / Stockage : -40°C à +85°C			
FONCTIONNALITÉS				
Capacité	1000 codes (4 à 8 termes) - 1500 noms sur répertoire			
Synthèse vocale	10 niveaux programmables - Compatible 2G			
Code de commande des relais	DTMF / Entrée alarme / Code clavier / Touche façade			
Entrées disponibles	2 entrées programmables (alarme, appel direct, commande relais, contact porte)			
Type et transmission d'alarme	Contact entrée / Porte restée ouverte / Effraction - Transmission des alarmes par sms ou email			
Mode de programmation	En temps réel depuis le site web « www.baticonnect.com »			
Visualisation	Led de statut pour la communication et pour l'état de la porte			
Fonctionnalités avancées	Anti copie de badge			





Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022

VIGIK est une marque déposée par Laposte

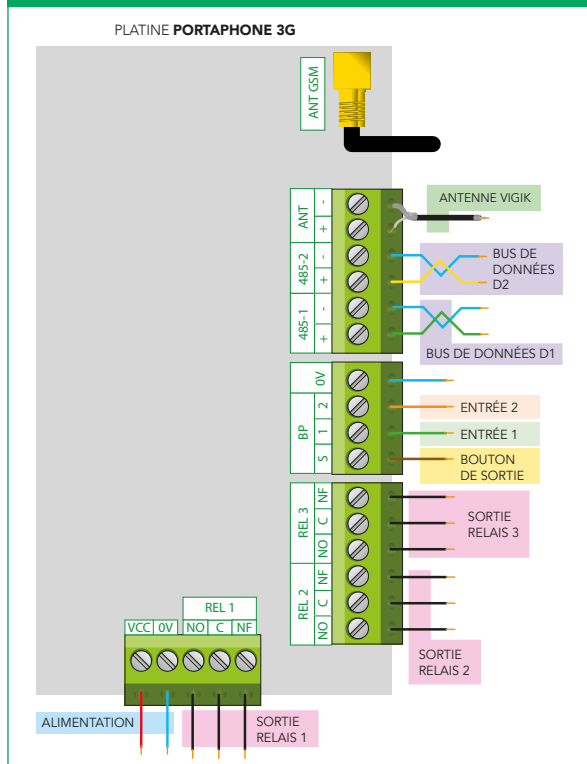
NORALSY - 16 rue Lavoisier Z.I. - 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

Tél. 01 49 62 20 20 - contact@noralsy.com

VERSIONS

DÉSIGNATIONS		INOX 	LAITONNÉE 
PETIT MODÈLE	ENCASTREMENT	TPVISIO-BR	TPVISIO-L
	POTEAU TECHNIQUE	TPVISIO-P-BR	-
GRAND MODÈLE	ENCASTREMENT	TPVISIO-BR-G	-
	POTEAU TECHNIQUE	TPVISIO-P-BR-G	-

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



PRODUITS ASSOCIÉS

ACCESSOIRES

DÉSIGNATIONS	PETIT MODÈLE	GRAND MODÈLE
Boîtier de pose en saillie avec casquette de protection	BTP01-I	BTP01-S
Boîtier de pose poteau technique avec casquette de protection	BTPGSM-P-BR	-
Casquette de protection en poteau technique	-	BTP04-P
Casquette de protection en encastrement	BTPGSM-BR	BTP04-C
Alim. régulée 12V/5A - DIN 4 modules	AR125	
Antenne déportée tête champignon Longueur câble 2 m	TGSM-ANT01	
Antenne déportée haute sensibilité Longueur câble 5 m	TGSM-ANT02	
Embout de fixation	ZVTE1070-N	

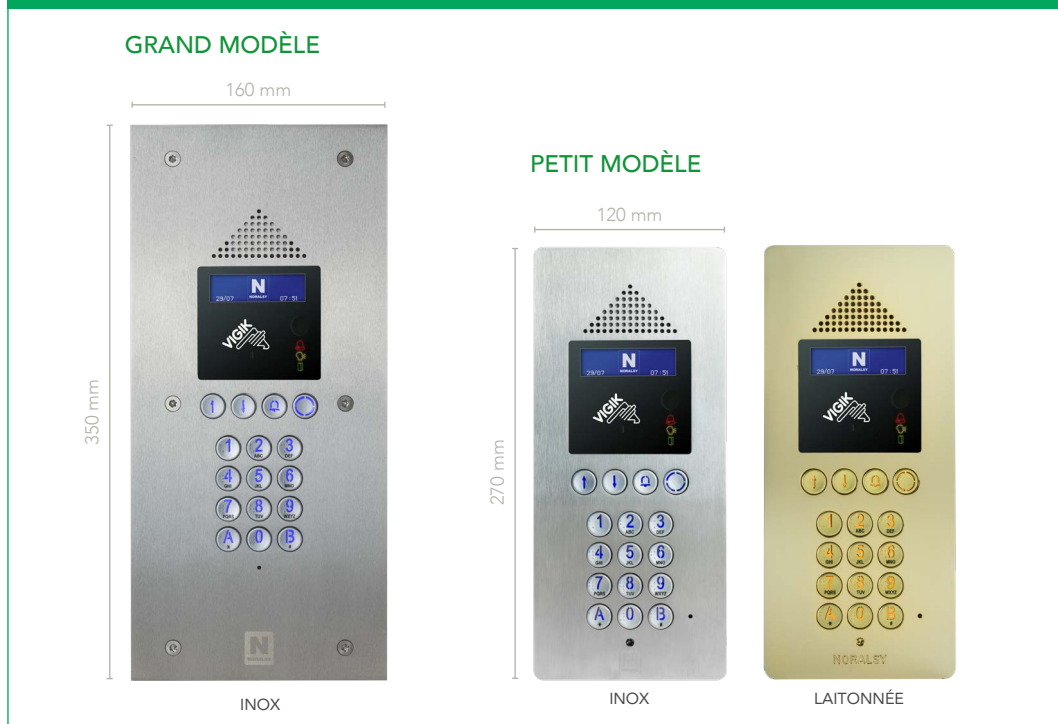
DÉSIGNATIONS	5 m	10 m	15 m
Câble rallonge pour antenne GSM *	ZCAB54-M	ZCAB53-M	ZCAB52-M

* Ne pas dépasser 20 m de câble au total

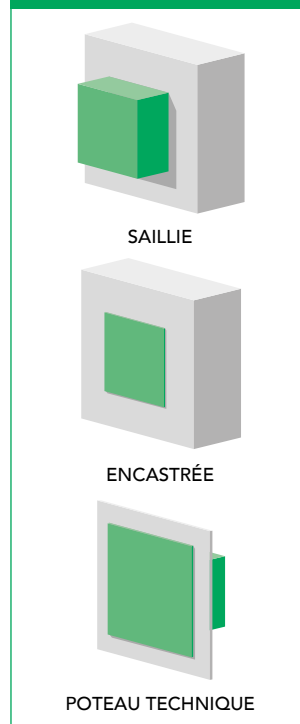
MISES À JOUR

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Serveur de gestion à distance	BATICONNECT

DIMENSIONS ET FINITIONS



POSE



SPÉCIFICITÉS

Avant l'installation d'un Portaphone, 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 Portaphone. Le lecteur de badge Vigik doit être relié à la centrale de gestion EVE196-X3 par une liaison série RS485 dédiée (RS485-2) et par un câble coaxial 50 Ω RG58. La qualité de la réalisation de ce câble coaxial est primordiale dans le bon fonctionnement du système.