





PETIT MODÈLE

- 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 (wwww.baticonnect.com)
- Façade en INOX ou LAITONNÉE
- Format GRAND ou PETIT modèle

PETIT MODÈLE

GRAND MODÈLE

CARACTERISTIQUES	ENCASTREMENT	ENCASTREMENT	POTEAU TECHNIQUE	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)			

GRAND MODÈLE

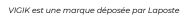


INTERPHONIE





Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022



Type et transmission d'alarme

Mode de programmation

Fonctionnalités avancées

Visualisation

Contact entrée / Porte restée ouverte / Effraction - Transmission des alarmes par sms ou email

En temps réel depuis le site web «www.baticonnect.com»

Led de statut pour la communication et pour l'état de la porte

Anti copie de badge

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

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE PLATINE PORTAPHONE 3G ANT GSM ANTENNE VIGIK BUS DE DONNÉES D2 485-2 485-1 BUS DE DONNÉES D1 0000 8 ENTRÉE 2 ВР ENTRÉE 1 BOUTON DE SORTIE 000000 SORTIE RELAIS 3 REL 3 REL 2 SORTIE 00000 RELAIS 2 ALIMENTATION

PRODUITS ASSOCIÉS

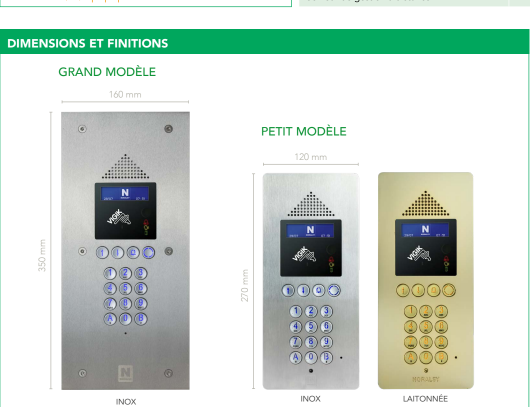
ACC	ECCC	VIDEC

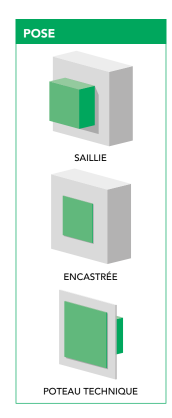
ACCESSOIRES					
DÉSIGNATIONS	PETIT MC	PETIT MODÈLE		GRAND MODÈLE	
Boîtier de pose en saillie avec casquette de protection	tte BTP01-I		BTP01-S		
Boîtier de pose poteau technique avec casquette de protection	BTPGSM	BTPGSM-P-BR		-	
Casquette de protection en poteau technique			BTP04-P		
Casquette de protection en encastrement	BTPGSN	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	ZCAB5	3-M	ZCAB52-M	
*** 100 01 11					

^{*} Ne pas dépasser 20 m de câble au total

MISES À JOUR

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Serveur de gestion à distance	BATICONNECT





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 50Ω RG58. La qualité de la réalisation de ce câble coaxial est primordiale dans le bon fonctionnement du système.