

N

NORALSY



TEMPS RÉEL



Anti copie
de badge



PORTAPHONE 3G

ZAMAC

- 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
- Façade en ZAMAC - Finition argent, dorée ou noire

GSM / PLATINES

INTERPHONIE

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions de la façade (HxLxP)	294 x 120 x 15 mm
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	245 x 95 x 45 mm
Dimensions du boîtier saillie (HxLxP)	245 x 120 x 40 mm
Poids	1800 g
Finition	Zamac - Couleur argent, doré, noir
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	Leds 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

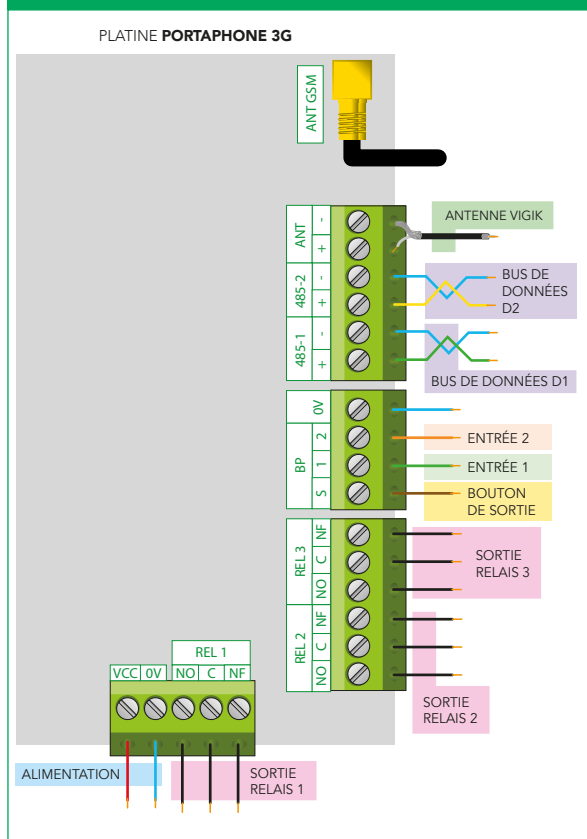
NORALSY - 16 rue Lavoisier Z.I. - 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

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




VERSIONS

DÉSIGNATIONS	ARGENT 	DORÉ 	NOIR 
PORTAPHONE ZAMAC AUDIO	TPVISIO-ZA	TPVISIO-ZD	TPVISIO-ZN

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



PRODUITS ASSOCIÉS

DÉSIGNATIONS	ARGENT 	DORÉ 	NOIR 
Boîtier de pose en saillie	BTPGSM-ZA	BTPGSM-ZD	BTPGSM-ZN
Boîtier de pose en saillie à casquette	BTPGSM-ZAC	BTPGSM-ZDC	BTPGSM-ZNC
Boîtier de pose en poteau technique à casquette	BTPGSM-ZAC-P	BTPGSM-ZDC-P	BTPGSM-ZNC-P

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
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
Serveur de gestion à distance	BATICONNECT

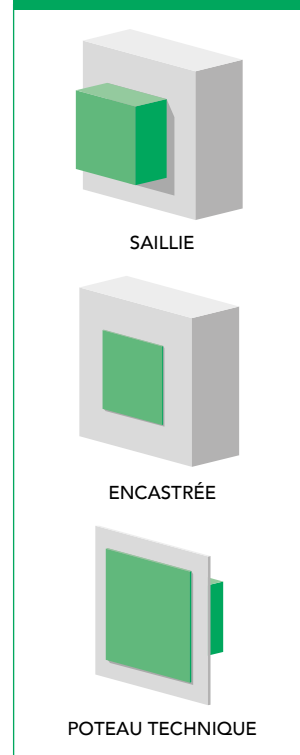
DÉSIGNATIONS	5 m	10 m	15 m
Câble rallonge pour antenne GSM *	ZCAB54-M	ZCAB53-M	ZCAB52-M

* Ne pas dépasser 20 m de câble au total

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 reliée 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.