


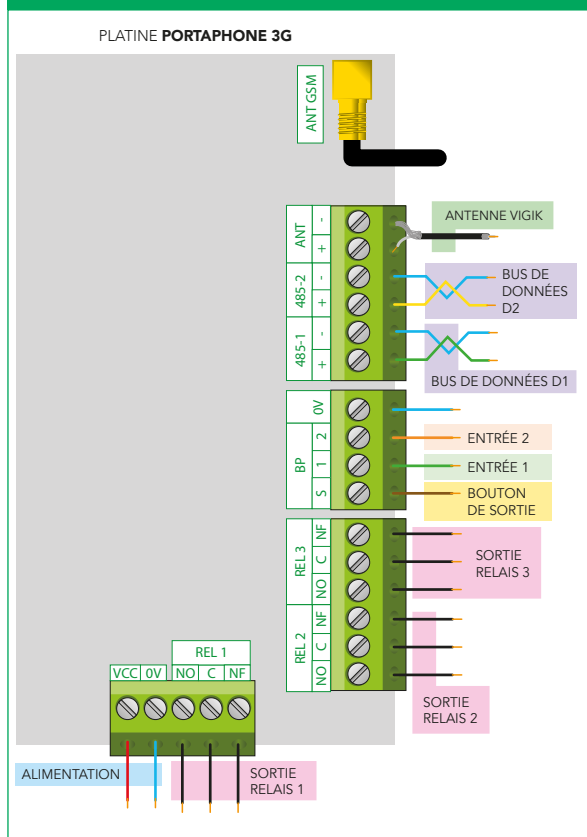


NORALSY




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

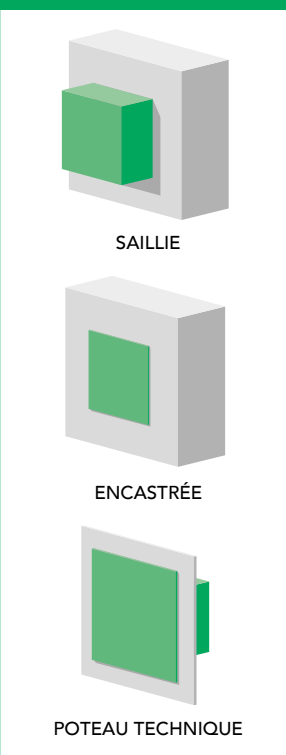
DÉSIGNATIONS	5 m	10 m	15 m
Câble rallonge pour antenne GSM *	ZCAB54-M	ZCAB53-M	ZCAB52-M

* 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 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.