

# NORALSY

## 4G MINI+



Finition laiton  
brossé

### APPLI VIDÉO

TÉLÉCHARGER  
PORTAPHONE SUR



App store



Google play



### GESTION



TEMPS RÉEL



### EN QUELQUES MOTS...

- Caméra HD invisible «pinhole»
- Écran TFT couleur 2,9" avec personnalisation logo client
- Lecteur Vigik plat rétroéclairé
- Clavier 12 touches rétroéclairées avec braille
- Modem et antenne 4G intégré dans la platine
- Face en Inox ou laiton brossé

### INTÉGRÉES



BOUCLE  
MAGNÉTIQUE



MAIN LIBRE\*

### FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Anticopie  
de badge



Accès  
Mobile



Entrée  
Libre



Conformes lois  
handicap



POUR EN SAVOIR



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

### INTERPHONE 4G MINI PRO SEUL

<b>0101-0009</b>	<b>TP4G-I</b>	Pose en encastrement - Finition inox brossé
<b>0101-0010</b>	<b>TP4G-L</b>	Pose en encastrement - Finition laiton brossé

### KIT / INTERPHONE 4G MINI PRO + 1 CENTRALE VIGIK TEMPS RÉEL EVE196-X3

<b>0104-0012</b>	<b>DTP4G-I</b>	Finition inox brossé
<b>0104-0013</b>	<b>DTP4G-L</b>	Finition laiton brossé

### PRODUITS ASSOCIÉS

CENTRALE	<b>1001-0001</b>	<b>EVE196-X3</b>	Centrale VIGIK connectable gestion 1 porte
ALIMENTATION	<b>3001-0002</b>	<b>AR125</b>	12V-5A Rail DIN ou en applique
BOÎTIER SAILLIE	<b>3201-0002</b>	<b>BTP08-S</b>	Boîtier de pose en saillie
BOÎTIERS ENCASTREMENT	<b>6001-0002</b>	<b>ZM010636</b>	Boîtier d'encastrement
SUPPORT DE POSE	<b>3203-0003</b>	<b>CP3</b>	Support de pose pour poteau technique
OUTIL DE VERROUILLAGE	<b>3207-0001</b>	<b>ZVTE1050</b>	Outil de verrouillage
ANTENNE	<b>3502-0001</b>	<b>ZAN1055</b>	Antenne déportée câblée longueur 3m
ROUTEUR	<b>3504-0001</b>	<b>IGSM4G01</b>	Routeur 4G déporté
CÂBLES RALLONGE	<b>3503-0001</b>	<b>ZCAB54-M</b>	Câble rallonge de 5 m pour antenne GSM
	<b>3503-0002</b>	<b>ZCAB53-M</b>	Câble rallonge de 10 m pour antenne GSM
	<b>3503-0003</b>	<b>ZCAB52-M</b>	Câble rallonge de 15 m pour antenne GSM

CARACTÉRISTIQUES	INOX BROSSÉ ●	LAITON BROSSÉ ●
<b>NOUVELLES RÉFÉRENCES</b>	<b>0101-0009</b>	<b>0101-0010</b>
<b>ANCIENNES RÉFÉRENCES</b>	<b>TP4G-I</b>	<b>TP4G-L</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>		
<b>Dimensions de la façade (HxLxP)</b>	280 x 120 x 3 mm	
<b>Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)</b>	254 x 95 x 60 mm	
<b>Matière</b>	Inox	Laiton
<b>Finition</b>	Inox brossé	Laiton brossé
<b>Indice de protection</b>	IK09 / IP54	
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>		
<b>Alimentation</b>	Nominal 12 V DC / Fonctionnement : 9 - 18 V	
<b>Consommation</b>	2A max (en communication 4G)	
<b>Relais</b>	1 relais 5A avec contact NO/NF - Bi stables ou temporisation programmable	
<b>Température</b>	Fonctionnement : -20°C à +60°C / Stockage : -40°C à +85°C	
<b>FONCTIONNALITÉS</b>		
<b>Caméra couleur</b>	Caméra HD pinhole intégrée dans la zone Haut-Parleur - Angle de vue H 60° / V 45°	
<b>Écran</b>	TFT couleur 2,9"	
<b>Lecteur de badge intégré</b>	Lecteur plat en Makrolon anti-vandale - Rétroéclairé - Compatible badge Vigik et Mifare Main libre* : détection de l'appli ou d'un badge main libre à proximité sans nécessité de présentation devant le lecteur.	
<b>Clavier codé</b>	Clavier 12 touches Rétroéclairées - 2000 codes d'accès (4 à 8 caractères)	
<b>Capacité</b>	3000 noms de résidents	
<b>Entrées disponibles</b>	2 entrées programmables (appel direct, commande relais)	
<b>Appli VIDÉO</b>	PORTAPHONE by Noralsy disponible sur Android et Apple Store	
<b>Mode de programmation</b>	Interface de gestion en temps réel WWW.BATICONNECT.COM	
<b>Fonctionnalités avancées</b>	Logo personnalisable en page d'accueil - Fonction d'annulation du contre-jour - Anticopie de badge- Accès mobile - Entrée libre - Boucle magnétique pour visiteurs malentendants	

\* Main libre disponible courant 2022

**3201-0002**  
**BTP08-S**


Les cadres et boîtiers sont vivement conseillés pour une meilleure protection de la platine contre les projections de pluie et le soleil direct.

Dans le cas d'environnements agressifs, nous recommandons de silicuner les pourtours de l'appareil installé.

**3203-0003**  
**CP3**


Grâce à son cadre de pose en poteau technique, plus besoin de souder la cuve d'encastrement dans le poteau ou de passer par la trappe arrière. Découpez simplement votre poteau, vissez le cadre et encastrez-y votre 4G MINI+.

**SYNOPTIQUE D'INSTALLATION**
