

NORALSY

4G PRO • V2

GSM | PLATINES

INTERPHONIE



TEMPS RÉEL
BATICONNECT



CONFORME LOI HANDICAP



Conception
conforme CEM
EN50082-1
et EN55022

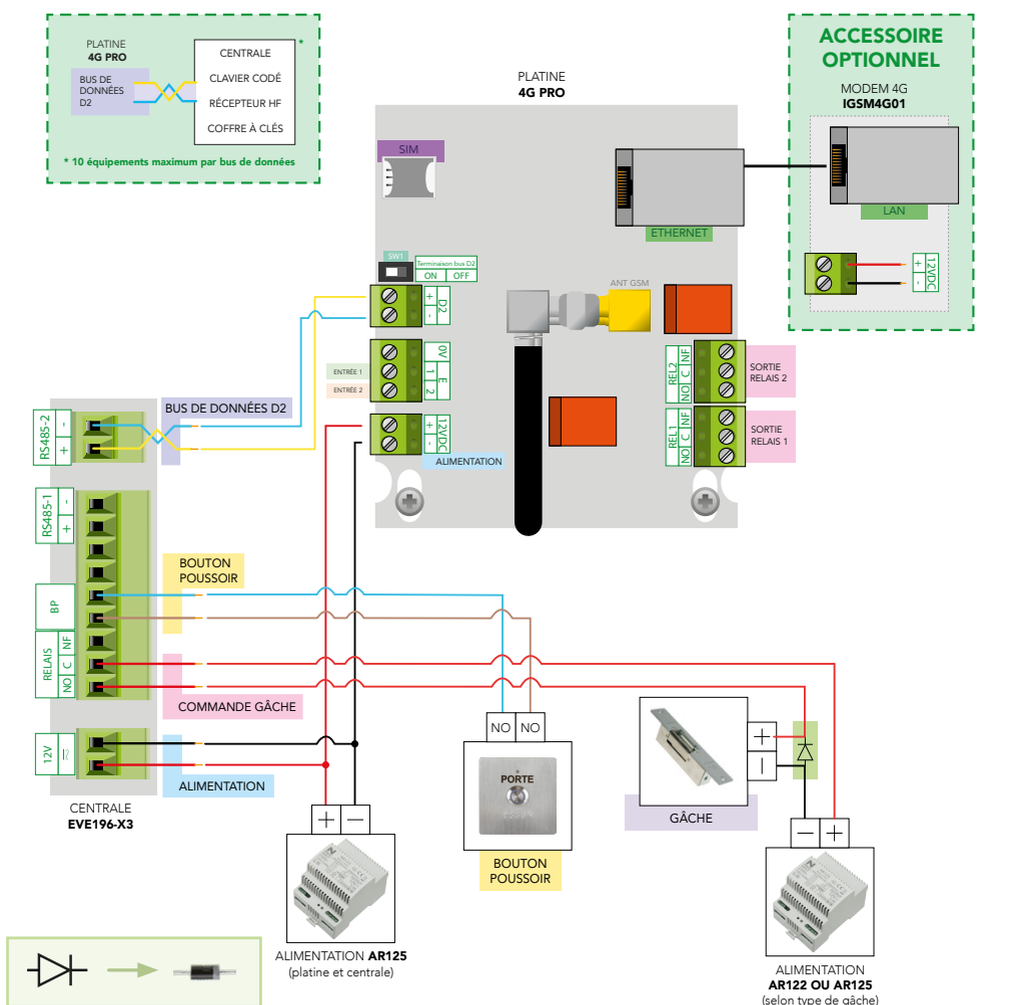
Consultez ou téléchargez
toutes les documentations
relatives à ce produit en
flashant ce QRcode ou en
allant à l'adresse ci-dessous.

DOCUMENTATIONS



www.noralsy.com/doc-4GproV2

SCHÉMA DE RACCORDEMENT AVEC CENTRALE - COMMANDE DE GÂCHE



PROTECTION ORGANE DE VERROUILLAGE :

- Raccorder une diode (tension continue) ou une varistance (tension alternative).
- Respecter la polarité de la diode
- **La non présence d'une protection peut engendrer la destruction du contact d'ouverture de la centrale**

CÂBLE ALIMENTATION GÂCHE :

- Avoir une alimentation séparée pour la commande de gâche
- Utiliser un câble SYT 8/10° ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance

MODEM IGSM4G (OPTIONNEL) :

- Utiliser en cas de réception insuffisante à l'emplacement de la platine
- Utiliser un câble catégorie 5E minimum
- Distance maximale (sans switch supplémentaire) : 80 m

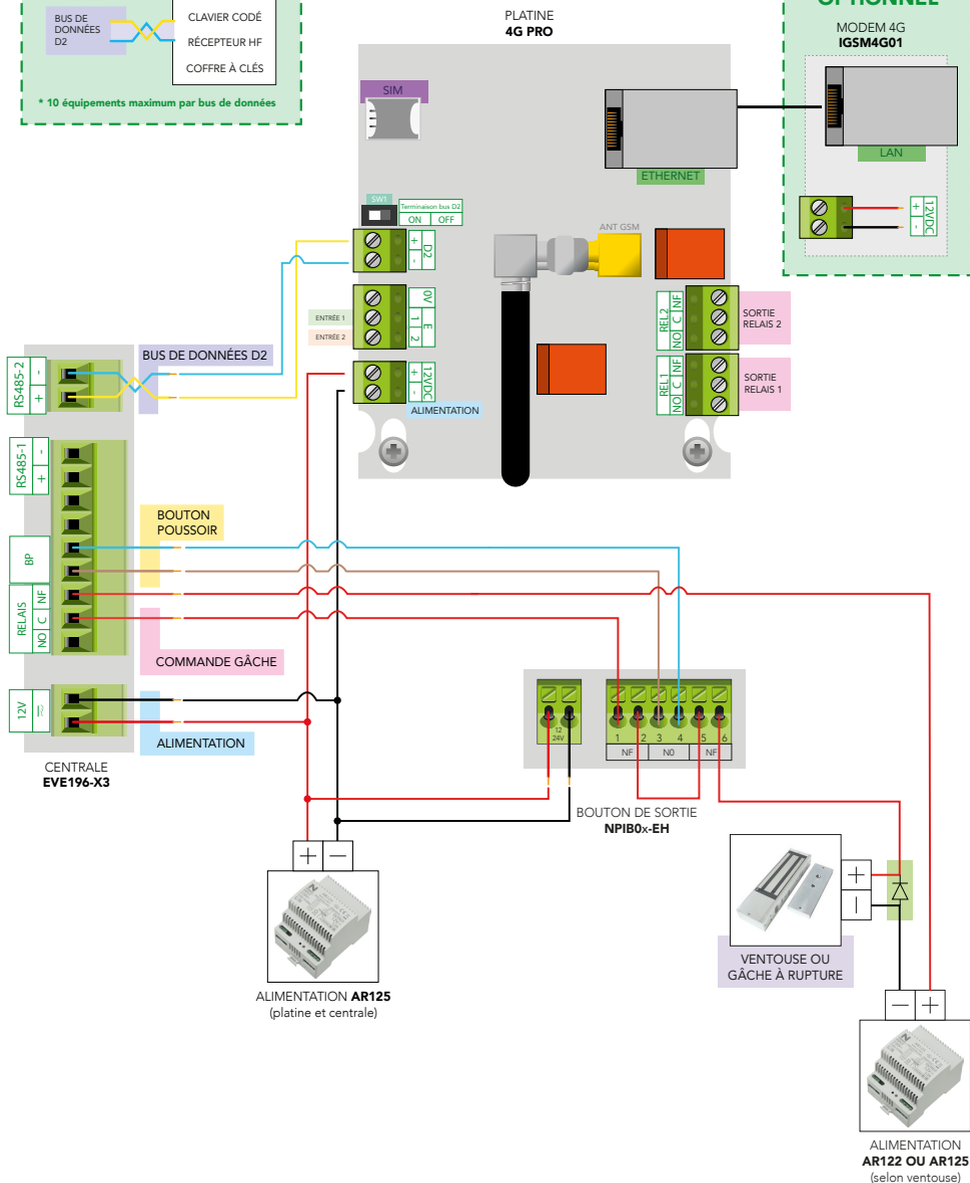
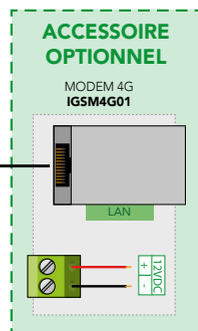
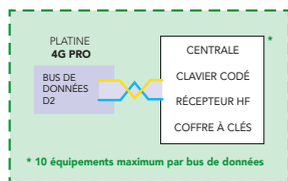
CÂBLE BUS DE DONNÉES :

- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10°
- Bien séparer alimentation et bus de données par des câbles dédiés
- Raccordement du bus en série et non en étoile
- Fermer la terminaison (SW1 sur la platine) du premier et dernier équipement du bus

CÂBLE ALIMENTATION 4G PRO, CENTRALE, ROUTEUR 4G :

- Utiliser un câble SYT 8/10° ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance (Imax=2 A)

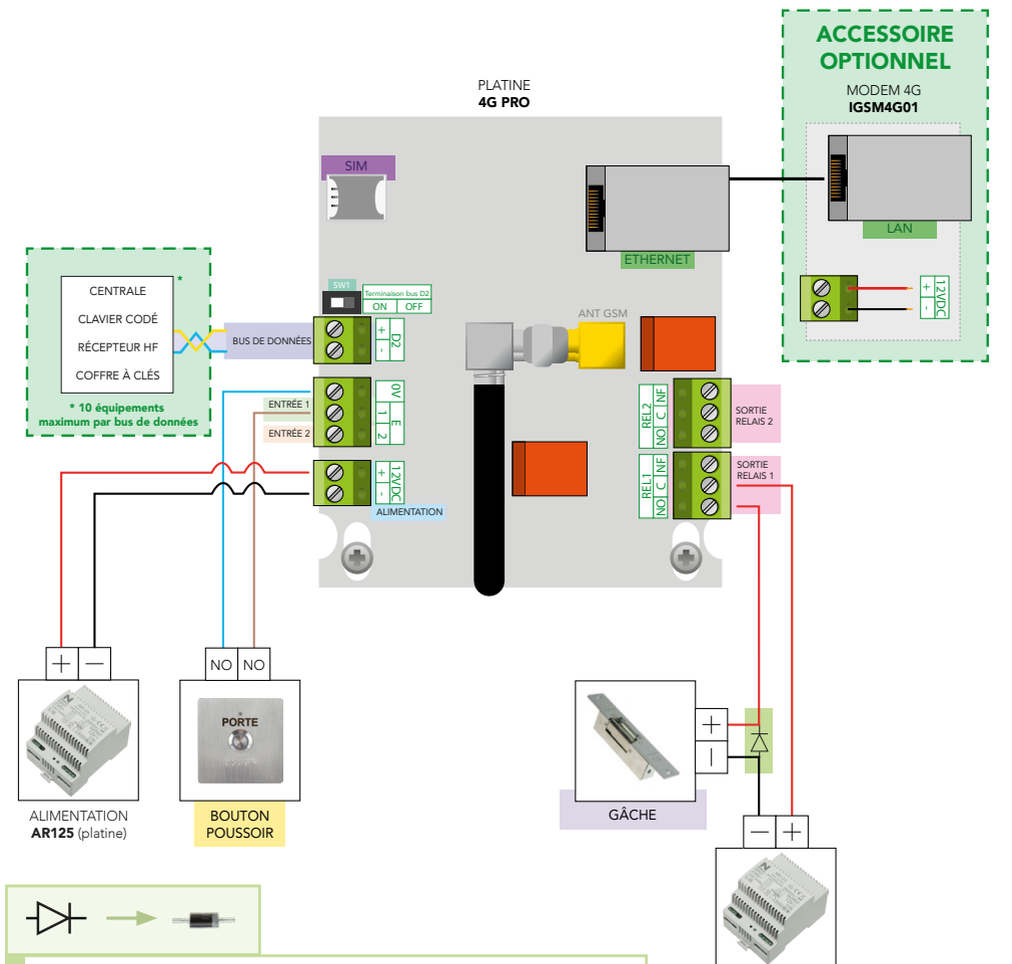
SCHEMA DE RACCORDEMENT AVEC CENTRALE - COMMANDE DE VENTOUSE



CÂBLE ALIMENTATION VENTOUSE :

- Avoir une alimentation séparée pour la commande de ventouse
- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance

SCHÉMA DE RACCORDEMENT SANS CENTRALE - COMMANDE DE GÂCHE



PROTECTION ORGANE DE VERROUILLAGE :

- Raccorder une diode (tension continue) ou une varistance (tension alternative).
- Respecter la polarité de la diode
- **La non présence d'une protection peut engendrer la destruction du contact d'ouverture de la centrale**

CÂBLE ALIMENTATION GÂCHE :

- Avoir une alimentation séparée pour la commande de gâche
- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance

MODEM IGSM4G (OPTIONNEL) :

- Utiliser en cas de réception insuffisante à l'emplacement de la platine
- Utiliser un câble catégorie 5E minimum
- Distance maximale (sans switch supplémentaire) : 80 m

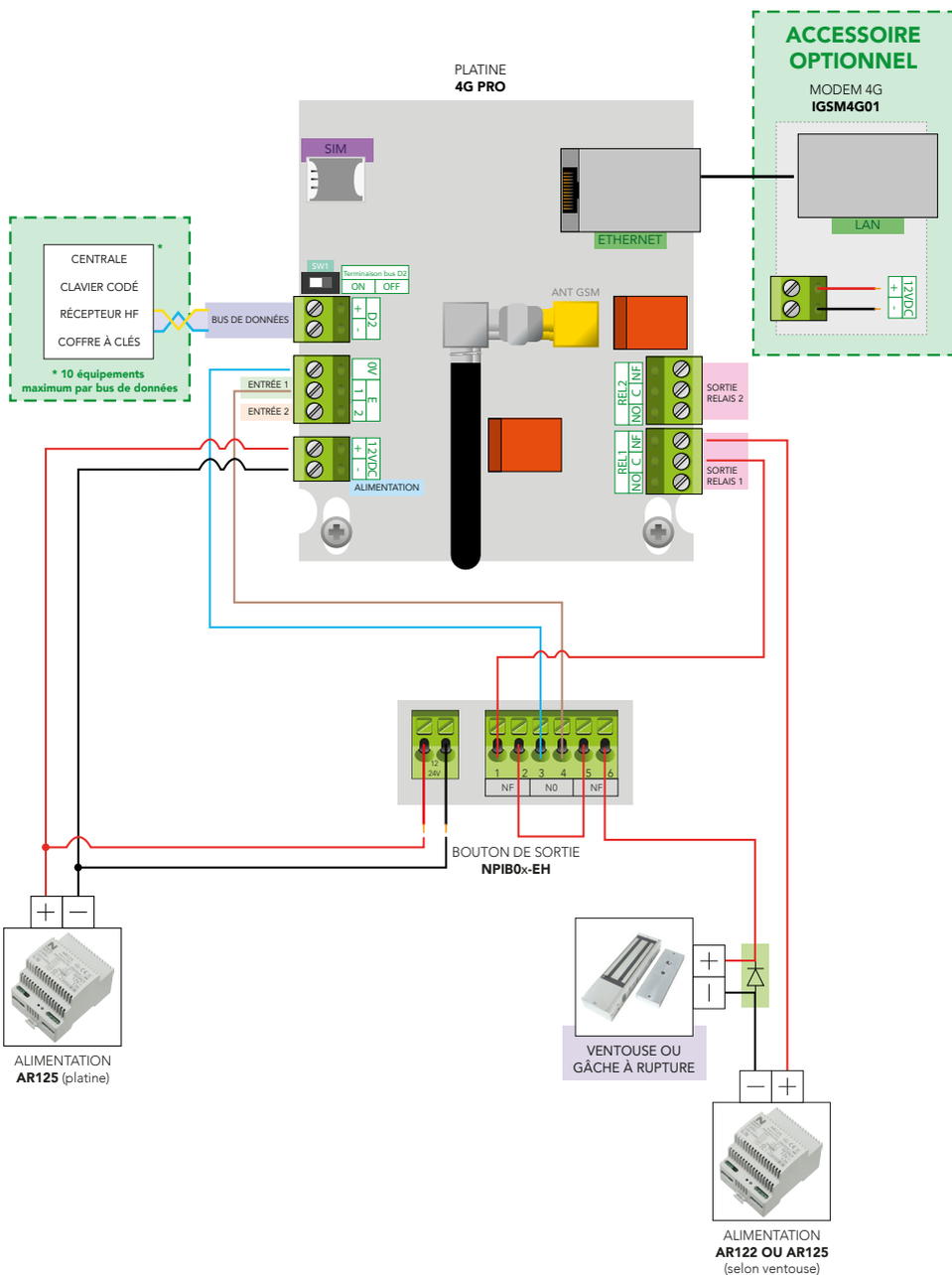
CÂBLE BUS DE DONNÉES D2 :

- Utiliser une paire torsadée d'un câble SYT 8/10^e
- Bien séparer alimentation et bus de données par des câbles dédiés
- Raccordement du bus en série et non en étoile
- Fermer la terminaison (SW1 sur la platine) du premier et dernier équipement du bus

CÂBLE ALIMENTATION 4G PRO, ROUTEUR 4G :

- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance (I_{max}=2 A)

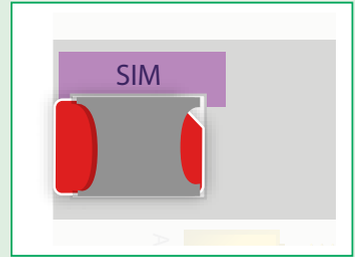
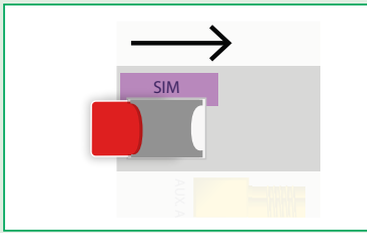
SCHEMA DE RACCORDEMENT SANS CENTRALE - COMMANDE DE VENTOUSE



CÂBLE ALIMENTATION VENTOUSE :

- Avoir une alimentation séparée pour la commande de ventouse
- Utiliser un câble SYT 8/10^e ou supérieur (1.5 mm²) en fonction de la distance

INSTALLATION DE LA CARTE SIM



INSÉRER LA CARTE SIM :

- L'angle de détrompage doit être vers l'intérieur et la puce vers le bas

1- INTERFACE DE MISE EN SERVICE

METTEZ EN SERVICE VOTRE PLATINE EN SUIVANT LES QUELQUES ÉTAPES

1 - INSTALLEZ VOTRE CARTE SIM DANS LE PRODUIT, ALIMENTEZ LE ET POSEZ LE DANS LE BOÎTIER

POUR ACCÉDER À L'INTERFACE COMPOSEZ SUR LE CLAVIER :



2 - VÉRIFIEZ LA CONNEXION DE VOTRE PLATINE AU RÉSEAU

Depuis l'accueil, entrez dans le menu ETAT (appuyez sur **1**) puis accédez au deuxième écran du menu en appuyant sur **>>**.

Si l'écran n'affiche pas «WAN : connecté», vérifiez votre carte SIM, la connexion de votre antenne ou routeur déporté.

1

1- ETAT
2- TESTS
3- ACTIONS
4- INFO

Suivant



Aide

Sortir

2

Niveau Réception : 25
WAN : connecté

Précédent



Suivant



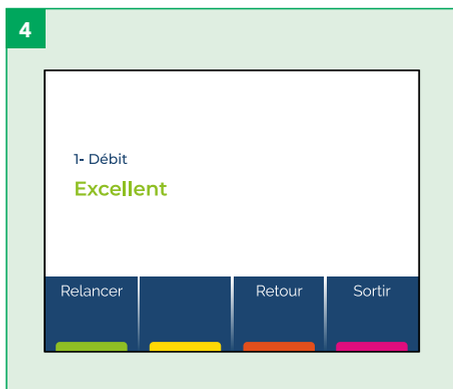
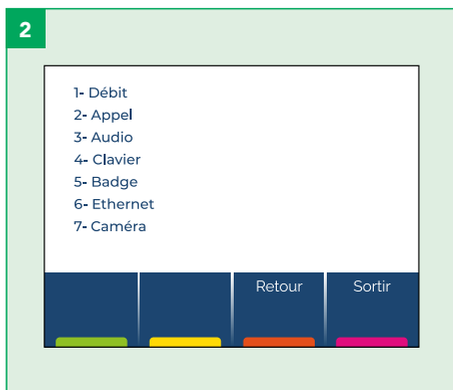
Retour

Sortir

3 - EFFECTUEZ UN TEST DE DÉBIT

Depuis l'accueil, entrez dans le menu TEST (appuyez sur **2**) puis accédez au test de débit en appuyant sur **1**.

La platine effectue un test de débit en condition réelle et vous communique le résultat (Mauvais, Moyen, Bon ou Excellent). Ce test dure quelques secondes.



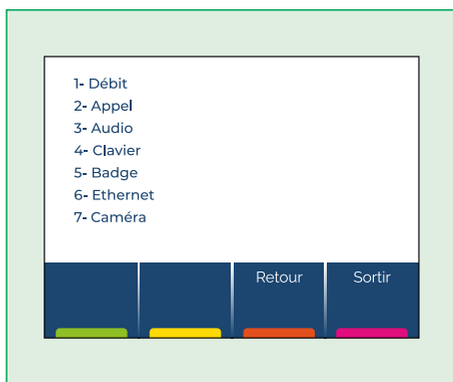
NB : Si vous recevez un message d'erreur, veuillez relancer le test de débit au bout de quelques minutes.

CONFIGURATION	RÉSULTAT DU TEST	QUE FAIRE ?
Modem et antenne internes	Moyen / Bon / Excellent	Le signal est suffisant. La qualité vidéo sera proportionnelle à la qualité de celui-ci.
	Mauvais	Installez une antenne déportée, en hauteur et dans une zone dégagée (ref : ZAN1055) celle-ci est équipée d'un câble de 5m, des câbles additionnels permettent d'aller jusqu'à 20m.
Modem interne et antenne déportée	Moyen / Bon / Excellent	Le signal est suffisant. La qualité vidéo sera proportionnelle à la qualité de celui-ci.
	Mauvais	Installez un routeur déporté (jusqu'à 80m de distance)
Routeur déporté	Moyen / Bon / Excellent	Le signal est suffisant. La qualité vidéo sera proportionnelle à la qualité de celui-ci.
	Mauvais	Contactez notre hotline au 01.49.62.20.20 puis choix 3 puis 1

4 - DÉCLAREZ VOTRE PRODUIT SUR BATICONNECT

Accédez au guide de programmation en ligne grâce au QR code et à l'adresse web en première page de la notice simplifiée.

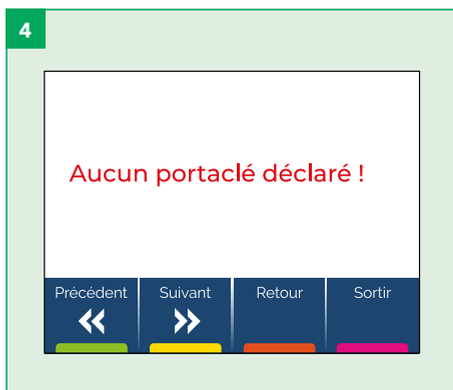
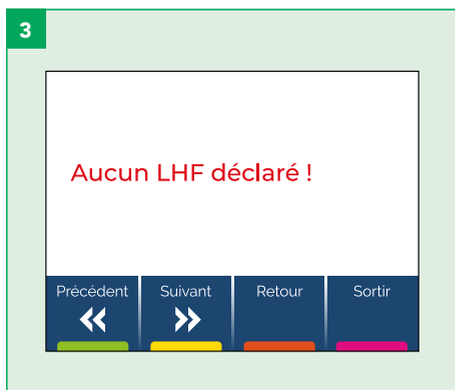
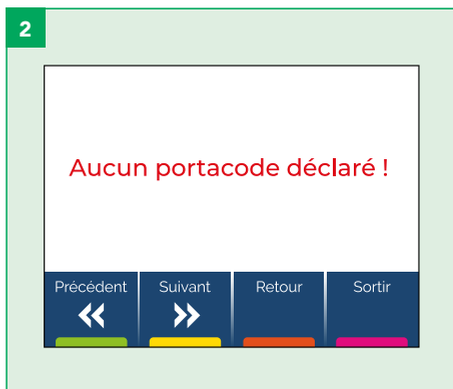
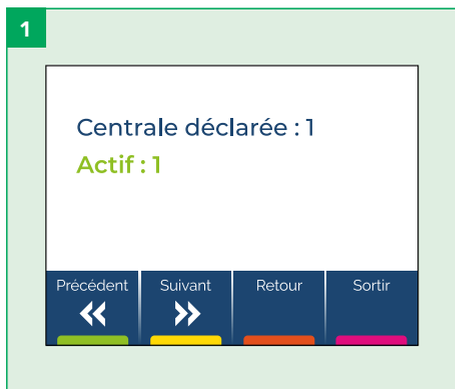
Après déclaration le point rouge en haut à droite de l'écran de l'interphone doit disparaître.



5 - CONSULTEZ L'ÉTAT DE CONNEXION DE VOS ÉQUIPEMENTS

Une fois vos équipements déclarés sur Baticonnect, vérifiez la bonne connexion de vos équipements périphériques à la platine. Depuis l'accueil, entrez dans le menu ETAT (appuyez sur **1**) puis accédez au 3^{ème} écran en appuyant 2 fois sur **»**.

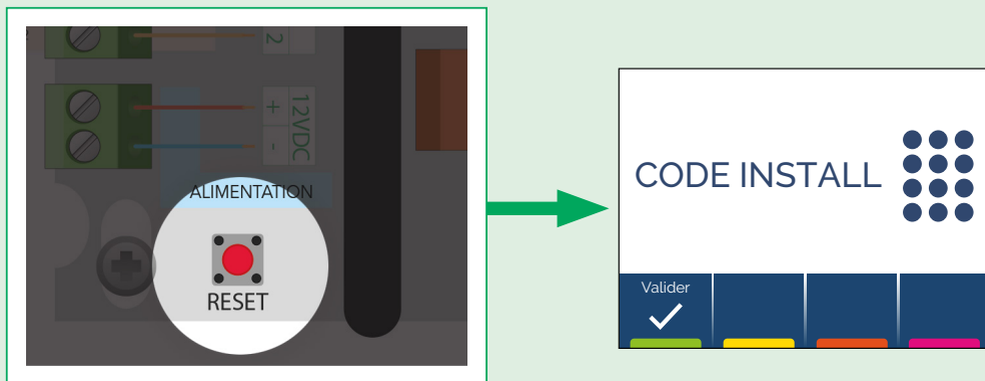
La platine affiche les adresses RS 485 des centrales connectées et actives. Appuyez une fois sur **»** pour consulter l'état des Portacodes connectés, 2 fois pour les Récepteurs HF et 3 fois pour les portaclés.



NB : Si l'adresse de votre équipement n'apparaît pas, vérifiez la configuration Baticonnect. Si votre équipement apparaît inactif, vérifiez le câblage et l'adresse sélectionnée directement sur votre produit.

MANIPULATIONS À RÉALISER POUR PASSER EN MODE « PORTACODE »

1 - APPUYER 3 SECONDES SUR LE BOUTON « **RESET** », L'ÉCRAN AFFICHE « **CODE INSTALL** ».



2 - TAPER LE CODE ADMIN



PUIS APPUYER SUR « **VALIDER** »

3 - CLIQUER SUR  « SUIVANT », PUIS SUR  POUR « ACTIVER MODE PORTACODE »

1

1- ETAT
2- TESTS
3- ACTIONS
4- INFO



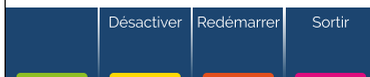
2

5- ACTIVER MODE PORTACODE
6- MODIFIER LA LANGUE



4 - APPUYER SUR  POUR OBTENIR LA LISTE DES CODES

1- Liste des Codes
2- Temporisation Relais : 5 [sec]
3- Niveau Synthèse Vocale : 70 [%]

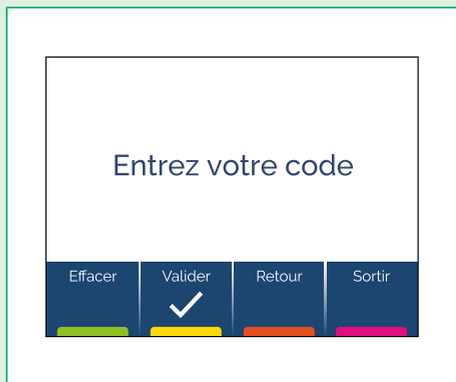


5 - APPUYER SUR  POUR RENTRER SUR LE REGISTRE 1

1- 1978 (REL1)
2- Vide (vide)
3- Vide (vide)



6 - TAPER VOTRE CODE À 4 TERMES PUIS
CLIQUER SUR  « VALIDER »



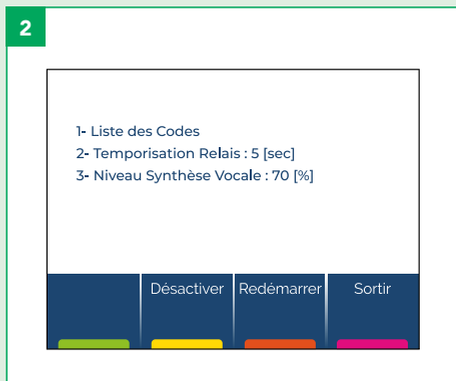
7 - CHOISSIR VOTRE RELAIS

(APPUYER SUR  POUR LE RELAIS DE LA
CENTRALE OU  POUR LE RELAIS DE LA
PLATINE)

PUIS CLIQUER SUR  « VALIDER »



8 - UNE FOIS L'ENREGISTREMENT TERMINÉ, CLIQUER SUR « REDEMARRER »



C'EST TERMINÉ ! VOUS POUVEZ MAINTENANT UTILISER 4G PRO EN MODE « PORTACODE »

CARACTÉRISTIQUES

VERSION «PINHOLE»

VERSION «GRAND ANGLE»

ENCASTRÉE

POTEAU TECH.

ENCASTRÉE

POTEAU TECH.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions de la façade (HxLxP)	350 x 160 x 3 mm	350 x 141 x 3 mm	350 x 160 x 3 mm	350 x 141 x 3 mm
Dimensions du boîtier d'encastrement (HxLxP)	333 x 142 x 60 mm	-	333 x 142 x 60 mm	-
Poids	1600 g	1500 g	1600 g	1500 g
Matière	Inox		Inox ou laiton	
Finition	Brossée			
Indice de protection	IK09 / IP54			

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Nominal 12V DC / Fonctionnement : 11,5 - 18V			
Consommation	2A max (en communication 4G)			
Relais	2 relais 5A avec contact NO/NF - Bi-stable ou temporisation programmable Tension max : 12V			
Température	Fonctionnement : -25°C à +70°C / Stockage : -40°C à +85°C			

FONCTIONNALITÉS

Lecteur de badge intégré	Lecteur plat intégré en Makrolon anti-vandale - Rétro-éclairé - Compatible badge Vigik et Mifare. Main libre : détection de l'appli ou d'un badge main libre jusqu'à 1m de distance sans nécessité de présentation devant le lecteur.		
Clavier codé	Clavier 12 touches rétro-éclairées - 2000 codes d'accès (4 à 8 caractères)		
Capacité	3000 noms de résidents		
Écran	TFT couleur 3,5"		
Entrées disponibles	2 entrées programmables (appel direct, commande relais)		
Application smartphone	PORTAPHONE by Noralsy disponible sur Android et Apple Store		
Mode de programmation	Interface de gestion www.baticonnect.com pour une mise à jour en TEMPS RÉEL des équipements sur site		
Caméra couleur	Intégrée dans la zone Haut Parleur angle de vue H 60° / V 45°	Grand angle & éclairage LED angle de vue H 90° / V 75°	
Fonctionnalités avancées	Logo personnalisable en page d'accueil - Fonction d'annulation du contre-jour - Anti copie de badge - Accès mobile - Entrée libre - Boucle magnétique pour visiteurs malentendants		



La norme Vigik impose une distance minimale de 2 m entre la tête de lecture et le module électronique d'ouverture de porte. L'installation doit être faite dans les règles de l'art.

Vigik est une marque déposée par Laposte

CONTACTER LE SUPPORT

01 49 62 20 20

support@noralsy.com



RECYCLEZ VOS PRODUITS

Scannez ici

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