

G a m m e

Porte Coulissante
& Télescopique

PORTALP RS

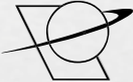
OPERATEUR-RS

Notice originale

Notice utilisateur

Fr

CE


PORTALP
Portes Automatiques & Sécurité des Bâtiments

PRESENTATION GENERALE	U2	NAVIBLU CAN	U23
1.1 Garantie et notes importantes	U2	5.1 Naviblu CAN	U23
1.2 Vue d'ensemble des périphériques et commandes.....	U3	5.1.1 Présentation.....	U23
1.3 Présentation du fonctionnement	U5	5.2 Changement de modes.....	24
1.3.1 Modes de fonctionnement principaux	U5	5.2.1 Les modes principaux	24
1.3.2 Modes de fonctionnement spécifiques.....	U5	5.2.2 Réveil de la porte.....	25
1.3.3 Modes de fonctionnement sur batterie	U6	5.2.3 Le Mode garde	25
1.3.4 Autres affichages	U6	5.3 Menu configuration.....	26
1^{ERE} UTILISATION	U7	5.3.1 Accès menu Configuration.....	26
2.1 Présentation du fonctionnement.....	U7	5.3.2 Réglages.....	27
2.1.1 Comment changer de mode avec Naviblu Can ?.....	U7	5.3.3 Ajout des Télécommandes S	28
2.1.2 Comment changer de mode avec Naviblu Can ?	U7	5.3.4 Suppression des Télécommandes S	28
2.1.3 Comment fermer et verrouiller* la porte ?	U8	5.3.5 Gestion des codes	29
2.1.4 Comment ouvrir et déverrouiller la porte ?.....	U9	5.4 Menu Consultation.....	30
2.1.5 Comment faire un Reset ?	U9	5.4.1 Accès au menu Consultation	30
UTILISATION DES COMMANDES	U10	5.4.2 Compteur du nombre d'ouvertures	30
3.1 Sélecteur 6 positions.....	U10	5.5 Réglage du contraste	31
3.1.1 Présentation.....	U10	5.6 Activation du rétro-éclairage	31
3.1.2 Commandes depuis le sélecteur	U10	DIAGNOSTIC & MAINTENANCE	U32
3.2 Contact à clé.....	U11	6.1 Mode Diagnostic	U32
3.2.1 Contact à clé impulsif.....	U11	6.2 Liste des Défauts	U32
3.2.2 Contact à clé 2 positions.....	U11	ANNEXES UTILISATEUR	U36
3.3 Télécommande S.....	U12	7.1 Déclaration de conformité.....	U36
3.3.1 Présentation	U12		
3.3.2 Commandes depuis la télécommande S.....	U12		
3.4 Arrêt d'urgence 'Bris de glace'.....	U14		
3.4.1 Boîtier bris de glace.....	U14		
APPLICATION SMARTPHONE	U14		
4.1 Présentation.....	U15		
4.1.1 Présentation de l'application USER CONNECT.....	U15		
4.1.2 Présentation des IHM	U15		
4.2 Les interfaces.....	U16		
4.2.1 Sélecteur	U16		
4.2.2 Ouverture prioritaire	U17		
4.2.3 Clé	U17		
4.2.4 Commande d'ouverture	U17		
4.3 L'appairage.....	U18		
4.3.1 Introduction	U18		
4.3.2 Appairage du premier Smartphone.....	U19		
4.4 La connexion.....	U20		
4.4.1 Se connecter et commander la porte automatique	U20		
4.4.2 Option de connexion	U20		
4.4.3 Générer une clé d'appairage	U20		
4.5 Gestion des smartphones.....	U21		
4.5.1 Ajout et suppression des Smartphones	U21		
4.6 Autres fonctions	U22		
4.6.1 Compteurs, historique des défauts, réglages, reset	U22		
4.6.2 Appels téléphoniques	U22		
4.6.3 Réveil de la porte.....	U22		



G a m m e
Porte Coulissante
& Télescopique

PORTALP RS

Utilisateur

Notice Utilisateur EXPERT

Fr

CE

Garantie

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un opérateur PORTALP. Ce produit a été fabriqué selon les standards de qualité ISO 9001 pour vous donner entière satisfaction.

Notre matériel est garanti pour une durée de 2 ans à compter de sa date de facturation contre tous défauts de construction ou de vices cachés.

Notes Importantes

PORTES ISSUES DE SECOURS ()

En issue de secours, le mode FERMÉ désactive la fonction issue de secours. Il est absolument nécessaire de s'assurer que personne ne se trouve dans le bâtiment avant d'utiliser ce mode.

PORTES ANTI-PANIQUE INTÉGRALE (API° ()

Les portes API doivent être testées une fois par mois: appuyer sur les battants et vérifier que la porte passe en mode Libre.

SURVEILLANCE DES PORTES

Le personnel doit être formé à l'utilisation des portes automatiques pour

- Aviser les parents et leurs enfants des risques liés aux portes en mouvements, et s'assurer que les enfants ne sont pas exposés à des risques inutiles;
- Aider et conseiller les personnes âgées, infirmes et handicapées;
- Avoir une action appropriée en cas d'urgence.

MISE EN GARDE

Instructions importantes de sécurité. Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Conserver ces instructions.

- Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire
- Déconnecter l'alimentation pendant les opérations de nettoyage ou d'autres opérations de maintenance
- L'absence de maintenance peut affecter la sécurité des utilisateurs, engager votre responsabilité et remettre en cause la garantie du fabricant.
- Les interventions sur la porte doivent être réalisées par une société et des poseurs agréés par PORTALP
- Lors de l'utilisation de commandes manuelles et/ou à distance, s'assurer d'avoir une vue dégagée sur la porte, que les personnes se tiennent à distance de la porte et les avertir.

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- En cas d'obstacle à l'ouverture, la porte s'arrête puis se referme
- En cas d'obstacle à la fermeture, la porte se réouvre
- En cas d'activation d'une sécurité ouverture, la porte peut s'ouvrir lentement
- En cas d'activation d'une sécurité fermeture, la porte se réouvre
- En cas de défaut, la porte peut faire un mouvement de sécurité ou passer en fonctionnement manuel sans qu'il n'y ait eu de commande ni changement de mode

UTILISATIONS INTERDITES

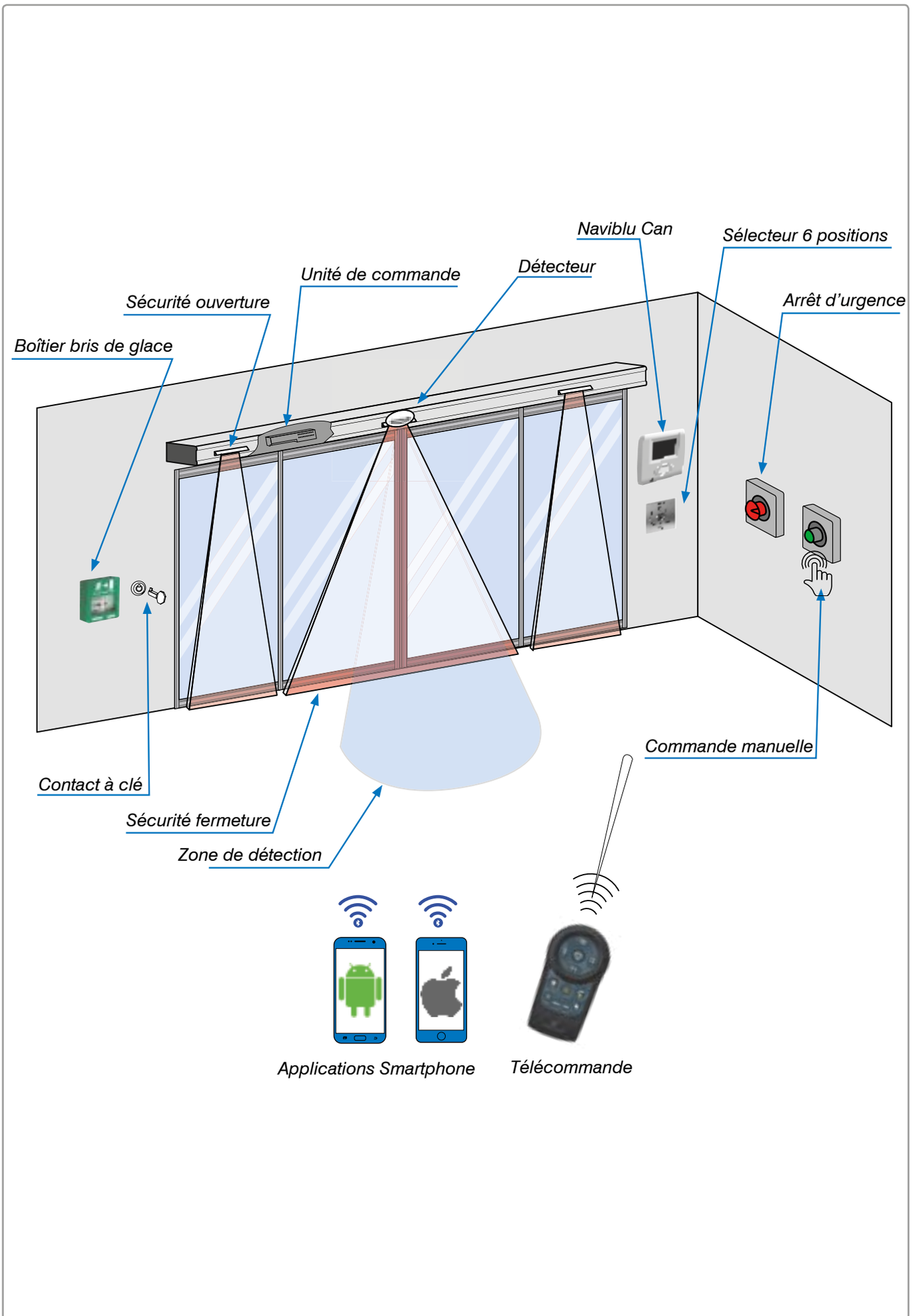
- Ne pas se précipiter sur le bloc-porte en train de se fermer
- Ne pas laisser d'objet faisant obstacle aux mouvements des vantaux
- Ne pas tenter d'ouvrir le capot pour accéder à l'opérateur
- Ne pas manipuler les dispositifs de sécurité
- Ne pas toucher les vantaux pendant leur fonctionnement
- Ne pas utiliser le mode de garde pour faire passer des personnes (portes coulissantes)
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes
- Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants

NIVEAU DE PERFORMANCE

- Paramètres selon la norme EN ISO 13849-1
- Pour les portes destinées aux issues de secours : Cat3 – PLd
- Pour les portes standard : Cat2 - PLc

PORTALP se réserve le droit de modifier sans préavis les produits et matériels présentés, leur description ne peut en aucun cas revêtir un aspect contractuel.
 PORTALP reserves the right to change the presented products and materials without prior notice. Their description cannot on no account take on a contractual aspect.

L'ensemble des données contenues dans ce document est la propriété de PORTALP INTERNATIONAL et ne doit en aucun cas être modifié sans l'accord du fabricant.
 The data contained in this document are the property of PORTALP INTERNATIONAL and should not be changed without prior agreement of the manufacturer.



Les périphériques de commandes permettent d'interagir avec la porte :

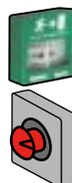
- pour déclencher les mouvements d'ouverture et de fermeture.
- pour dialoguer avec le programme de commande et gérer les différents modes de fonctionnement.
- pour modifier les réglages possibles.

PRÉSENTATION SUCCINCTE DES PÉRIPHÉRIQUES :



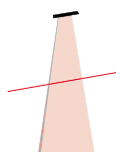
Radar de Détection

Le détecteur de mouvement ouvre la porte sans intervention volontaire.



Arrêt d'Urgence Bris de Glace

L'arrêt d'urgence déclenche l'ouverture et la mise en sécurité de la porte.



Sécurités

Protègent l'ouverture ou la fermeture de la porte.



Commandes manuelles

Permettant de déclencher des demandes d'ouverture standards ou spécifiques selon paramétrage (PMR, Petite Ouverture, commande intérieure...)



Contact à Clé

Verrouille ou déverrouille la porte depuis l'extérieur.



Application USER CONNECT pour iOS et Android.

Permet à l'utilisateur de commander et gérer la porte automatique. Il existe plusieurs types d'interfaces en fonction du besoin des utilisateurs:



Sélecteur 6 positions

Permet de choisir les modes essentiels de la porte.



- KEY USER: accède à toutes les interfaces, ajoute , supprime des utilisateurs, modifie les réglages utilisateur, accède aux compteurs, aux historiques...



Télécommande S

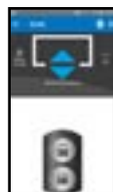
Accès à toutes les fonctions en pointant sur le Naviblu Can.

- USER SELECTEUR: change les modes de fonctionnement.



Naviblu Can

Interface permettant de contrôler et d'afficher des paramètres de la porte.



- USER CLE: permet de verrouiller et déverrouiller la porte.



- USER OP: Active une ouverture prioritaire.



- USER CMD : active l'entrée de commande extérieure.

1.3.1 Modes de fonctionnement principaux

En fonctionnement normal, le mode en cours est affiché sur l'écran de l'afficheur graphique.



Mode Automatique :
Entrée et sortie autorisées.



Mode Libre :
Pas de fonction automatique.
Les vantaux peuvent être déplacés manuellement.



Mode Sortie :
Sortie autorisée : le radar intérieur ouvre la porte.



Mode Ouvert :
La porte reste en position ouverte.



Mode Entrée :
Entrée autorisée : le radar extérieur ouvre la porte.

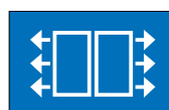


Fermé :
La porte se ferme et se verrouille si elle est équipée d'un verrou.
Un bip long confirme le verrouillage.

1.3.2 Modes de fonctionnement spécifiques

Mode Garde :

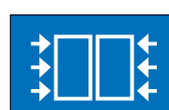
L'ouverture sécurisée de garde permet de faire une ouverture de 2 à 15 cm afin de faire passer uniquement des objets.



Mode Ouverture Prioritaire (OP) :
☞ Quel que soit le mode en cours (excepté libre), une demande d'Ouverture Prioritaire (OP) ouvre la porte en grande ouverture.



Mode Garde Fermée
☞ Ce mode est activable depuis le mode Fermé



Mode Fermeture Prioritaire (FP) :
☞ Moins prioritaire que l'OP. Ferme la porte même si la sécurité en fermeture est active.



Mode Garde Ouverte
☞ Ce mode est activable depuis le mode Garde Fermée



Mode Libre par Antipanique :
☞ Le mode a été activé par l'utilisation du système antipanique (API).



Ouverture prioritaire de Garde :
☞ Ce mode est activable depuis un mode fermé uniquement.



Mode Libre par Déverrouillage Manuel :
☞ Le mode Libre a été activé par le déverrouillage manuel.



Mode Fermeture Prioritaire par Verrou Manuel :
☞ Le mode Fermeture Prioritaire a été activé par le verrouillage manuel.

1.3.3 Modes de fonctionnement sur batterie

AFFICHAGE SUR BATTERIE

Lors d'une coupure secteur, la porte bascule automatiquement sur le mode batterie prédéfini.



Mode Batterie Fermé :
La porte passe en mode Fermé.



Mode Batterie Libre :
La porte passe en mode Libre.



Mode Batterie Ouvert :
La porte passe en mode Ouvert.



Mode Batterie OP (ouverture prioritaire) :
La porte passe en mode Ouverture Prioritaire même si le mode Fermé est était actif.

1.3.4 Autres affichages

AUTRES AFFICHAGES

D'autres affichages peuvent apparaître parallèlement à l'affichage du mode en cours.



Petite Ouverture :
☞ Permet de réduire les déperditions énergétiques, largeur réglable.



Mode Forcé :
☞ Un contact force le mode de fonctionnement.

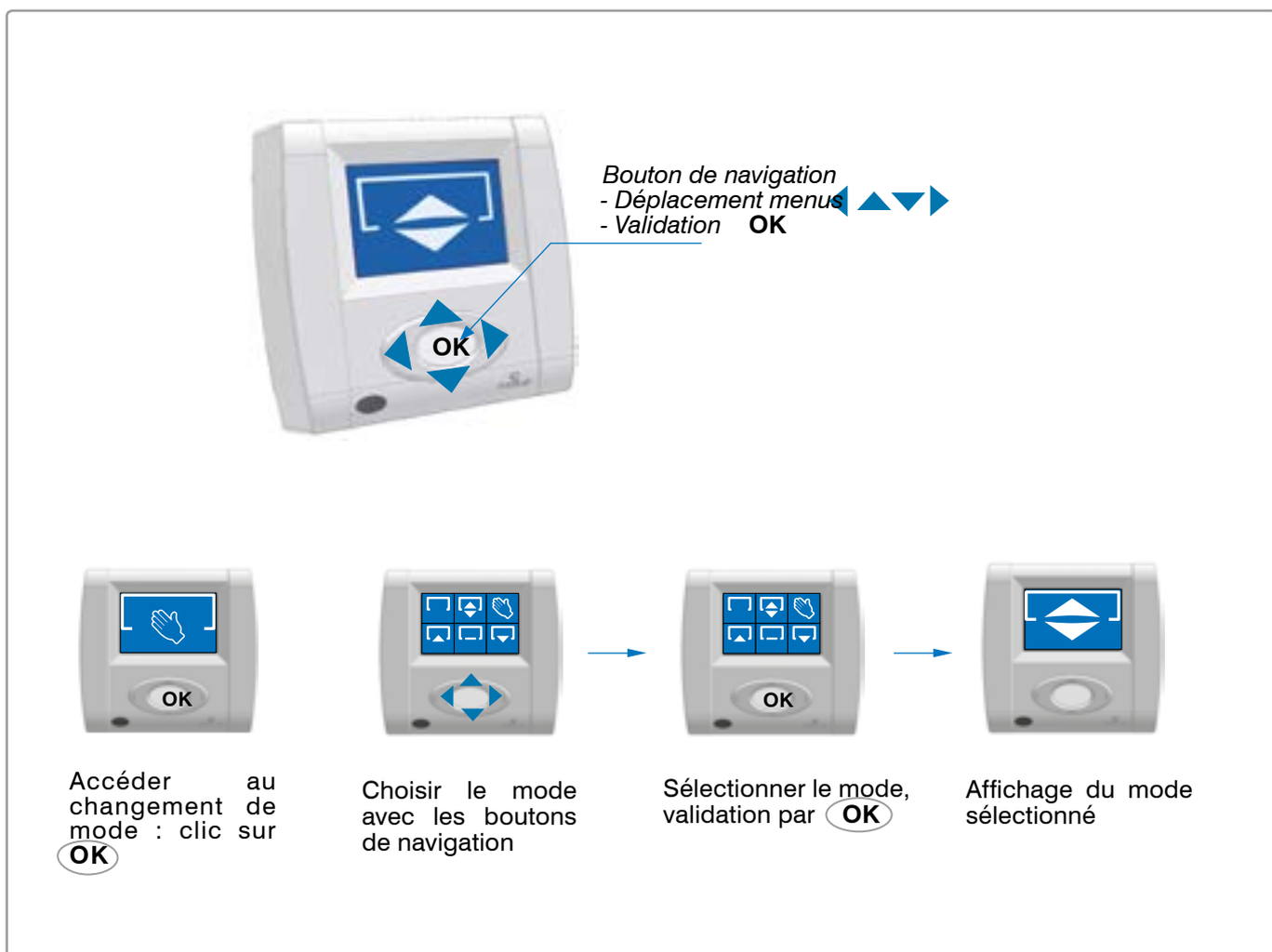


Mode par clé :
☞ Le mode en cours a été activé par le contact à CLE

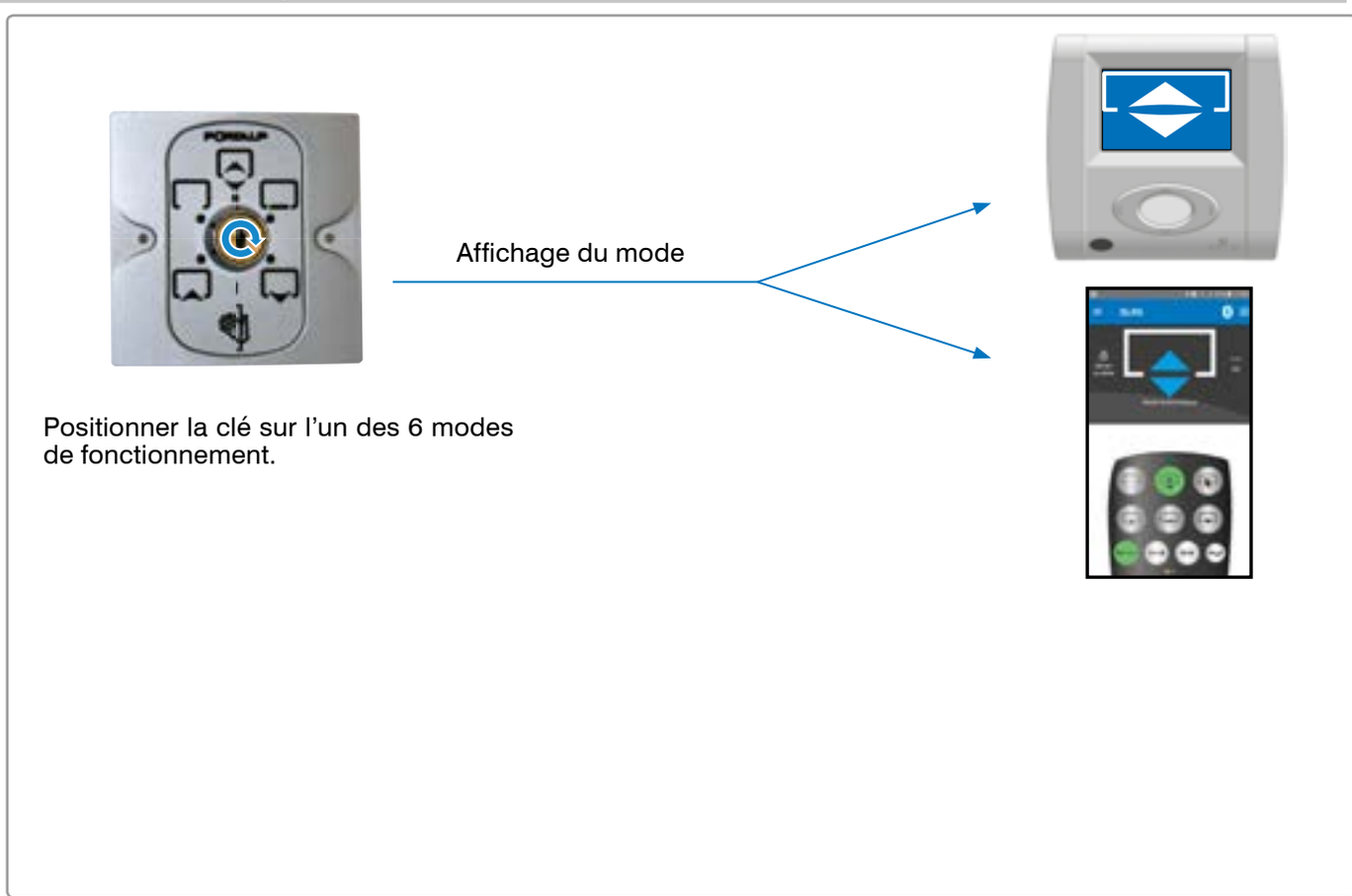


Porte verrouillée:
☞ L'indicateur informe que la porte est réellement verrouillée.

2.1.1 Comment changer de mode avec Naviblu Can ?



2.1.2 Comment changer de mode avec Naviblu Can ?



2.1.3 Comment fermer et verrouiller* la porte ?

DEPUIS LE CONTACT À CLÉ IMPULSIONNELLE

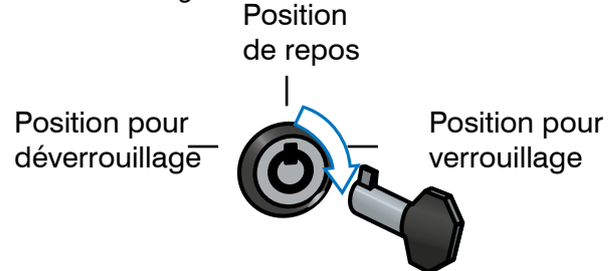
Donner une impulsion longue (> 2s) en effectuant un quart de tour avec la clé.

☞ Passage en mode fermé

**DEPUIS LE CONTACT À CLÉ 2 POSITIONS**

Donner une impulsion en effectuant un quart de tour avec la clé du côté fermeture.

☞ Passage en mode fermé

**DEPUIS LE NAVIBLU**

☞ Choisir le mode Fermé .

DEPUIS LE SÉLECTEUR 6 POSITIONS

☞ Choisir le mode Fermé .

DEPUIS LA TELECOMMANDE

☞ Appuyer sur le mode Fermé .

DEPUIS LE SMARTPHONE

☞ Cliquer sur le mode Fermé .



☞ Cliquer sur Fermé par la clé .

☞ **La porte se ferme puis se verrouille*.**

☞ **Si ces fonctions n'ont pas été désactivées :**

- L'émission d'un bip long et grave confirme le passage en mode fermé
- L'émission d'un bip long et aigu confirme le verrouillage.

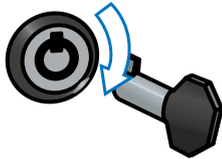
* Nécessite un verrou configuré pour verrouiller la porte en mode Fermé.

2.1.4 Comment ouvrir et déverrouiller la porte ?

DEPUIS LE CONTACT À CLÉ

Donner une impulsion courte (< 1s) en effectuant un quart de tour avec la clé.

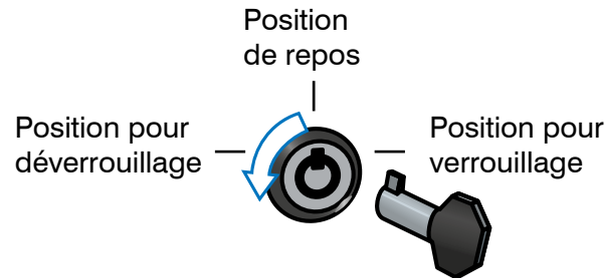
☞ Ouverture puis retour au mode précédent



DEPUIS LE CONTACT À CLÉ 2 POSITIONS

Donner une impulsion en effectuant un quart de tour avec la clé du côté déverrouillage.

☞ Ouverture puis retour au mode précédent



DEPUIS LE NAVIBLU



☞ Choisir le mode Ouvert

DEPUIS LE SÉLECTEUR



☞ Choisir le mode Ouvert

DEPUIS LE SMARTPHONE

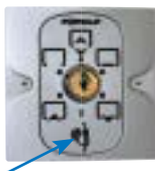


☞ Choisir le mode Ouvert

2.1.5 Comment faire un Reset ?

DEPUIS LE SÉLECTEUR 6 POSITIONS

Maintenir la clé sur la position Libre plus de 10 secs (si configuration réalisée).



DEPUIS LA TÉLÉCOMMANDE

Maintenir le bouton Reset enfoncé pendant 6 secs.



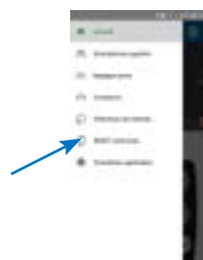
DEPUIS NAVIBLU CAN

Appuyer plus de 10s sur le bouton jusqu'à extinction de l'écran.



DEPUIS LE SMARTPHONE

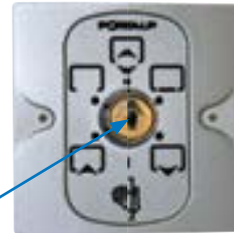
Uniquement avec les interfaces KEY USER ou SÉLECTEUR:
Cliquez sur le menu puis sur «Reset porte» .



3.1.1 Présentation

Le sélecteur à clé permet de choisir le mode de fonctionnement de la porte, à l'aide d'une clé mécanique.

Choix mode



3.1.2 Commandes depuis le sélecteur

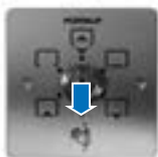
CHANGEMENT DE MODE

- 1 Insérer la clé
- 2 Tourner la clé sur le mode choisi
☞ voir § Modes de fonctionnement
- 3 Retirer la clé du sélecteur pour sécuriser l'accès aux modes.

RESET DE LA PORTE

Maintenir la clé sur la position 'Libre' pendant un temps supérieur à 6s, et la porte basculera en Reset.

Fonctionne uniquement si l'option est active (paramètres installateur).

**REVEIL DE LA PORTE**

La porte se met en veille quand elle n'est plus alimentée par le secteur pendant plus de 2 minutes afin de ne pas décharger la batterie. Vous pouvez réveiller la porte avec le Sélecteur effectuant un tour complet avec la clé.

Le réveil est impossible si la batterie est trop déchargée.

La porte se réveillera automatiquement à l'apparition du secteur.



3.2.1 Contact à clé impulsif

Cette commande extérieure facilite l'utilisation du mode fermé en intégrant deux fonctionnalités:

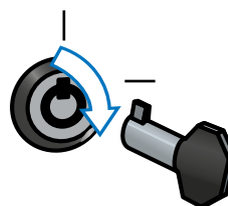
- 1: possibilité d'affecter le mode fermé depuis n'importe quel mode.
- 2: possibilité de quitter le mode fermé en récupérant le mode précédent

VERROUILLAGE

Donner une impulsion longue supérieure à 2 secondes en effectuant un quart de tour avec la clé.

- ☞ *Votre porte mémorise le mode en cours et passe en mode fermé.*
- ☞ *Votre porte se verrouille (Bip long).*

Position de repos



Position pour impulsion courte (< 1s) ou longue (> 2s)

DÉVERROUILLAGE

Donner une impulsion courte inférieure à 1 seconde en effectuant un quart de tour avec la clé.

- ☞ *La porte s'ouvre et retourne au mode mémorisé.*

3.2.2 Contact à clé 2 positions

Cette commande extérieure facilite l'utilisation du mode fermé en intégrant deux fonctionnalités :

- 1: possibilité d'affecter le mode fermé depuis n'importe quel mode.
- 2: possibilité de quitter le mode fermé en récupérant le mode précédent

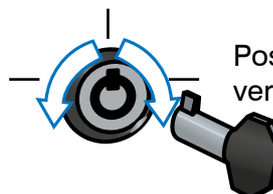
VERROUILLAGE

Donner une impulsion en effectuant un quart de tour avec la clé du côté verrouillage.

- ☞ *Votre porte mémorise le mode en cours et passe en mode fermé.*
- ☞ *Votre porte se verrouille (Bip long).*

Position de repos

Position pour déverrouillage



Position pour verrouillage

DÉVERROUILLAGE

Donner une impulsion en effectuant un quart de tour avec la clé du côté déverrouillage.

- ☞ *La porte s'ouvre et retourne au mode mémorisé.*

3.3.1 Présentation

La Télécommande Simplifiée permet d'accéder à l'ensemble des fonctions de votre porte. Le récepteur infrarouge se situe sur le Naviblu Can.



Vous devez au préalable enregistrer la télécommande dans le Naviblu pour l'utiliser.

3.3.2 Commandes depuis la télécommande S

INDICATEUR DE NIVEAU PILE

Si la LED clignote pendant l'appui sur les touches, les piles sont à changer.

MODES DE FONCTIONNEMENT USUELS

Sélectionner le mode choisi en appuyant sur la touche correspondante.

☞ voir § Modes de fonctionnement

RESET DE LA PORTE

Un appui de 6 sec. sur  redémarre la porte et annule les défauts en cours.

AUXILIAIRE

Si l'option a été câblée par votre installateur, vous pouvez activer un appareil électrique depuis votre smartphone en appuyant sur ce bouton.

Commandes depuis la télécommande S

GRANDE OUVERTURE

 La porte s'ouvre avec sa largeur de passage maximum.

PETITE OUVERTURE

 La porte s'ouvre avec la largeur de passage définie par l'utilisateur. L'indicateur Petite Ouverture apparaît sur le Naviblu.CAN

MODE GARDE:

 L'ouverture de garde permet une ouverture maximum de 15 cm pour limiter le passage à de petits objets.

Utilisation du mode Ouverture de Garde

- 1 Être au préalable en mode Fermé 
- 2 Effectuer un appui long sur 
 -  Affichage 
 -  Appuyer sur  pour ouvrir la porte.
 -  Appuyer sur  pour fermer la porte.



Le mode Forcé Fermé ne permet pas le passage en mode garde.

Retour en Largeur d'ouverture initiale

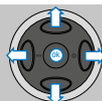
- 1 Etre au préalable en mode Garde Fermée 
- 2 Effectuer un appui long sur  pour repasser en largeur d'ouverture initiale.

ACCÈS MENUS CONFIGURATION*/CONSULTATION DU NAVIBLU CAN

Un appui bref* : accès au menu configuration.
Un second appui pour sortir du menu.



Un appui bref : accès au menu consultation.
Un second appui pour sortir du menu.



La partie supérieure de la télécommande se transforme en joystick.

* L'accès aux réglages nécessite le code de sécurité, voir le chapitre : 5.3.5 Gestion des codes, page 29 .

Les touches ▲ et ▼ puis OK permettent d'incrémenter les valeurs pour l'entrée du code de sécurité ou le changement de valeurs dans les menus de configurations.

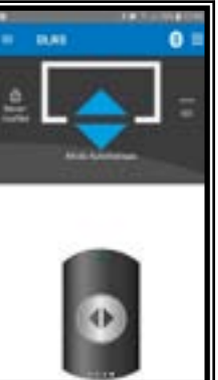
3.4.1 Boîtier bris de glace

Ce périphérique permet de mettre la porte en position de sécurité : porte ouverte.
La porte est manœuvrable à la main.

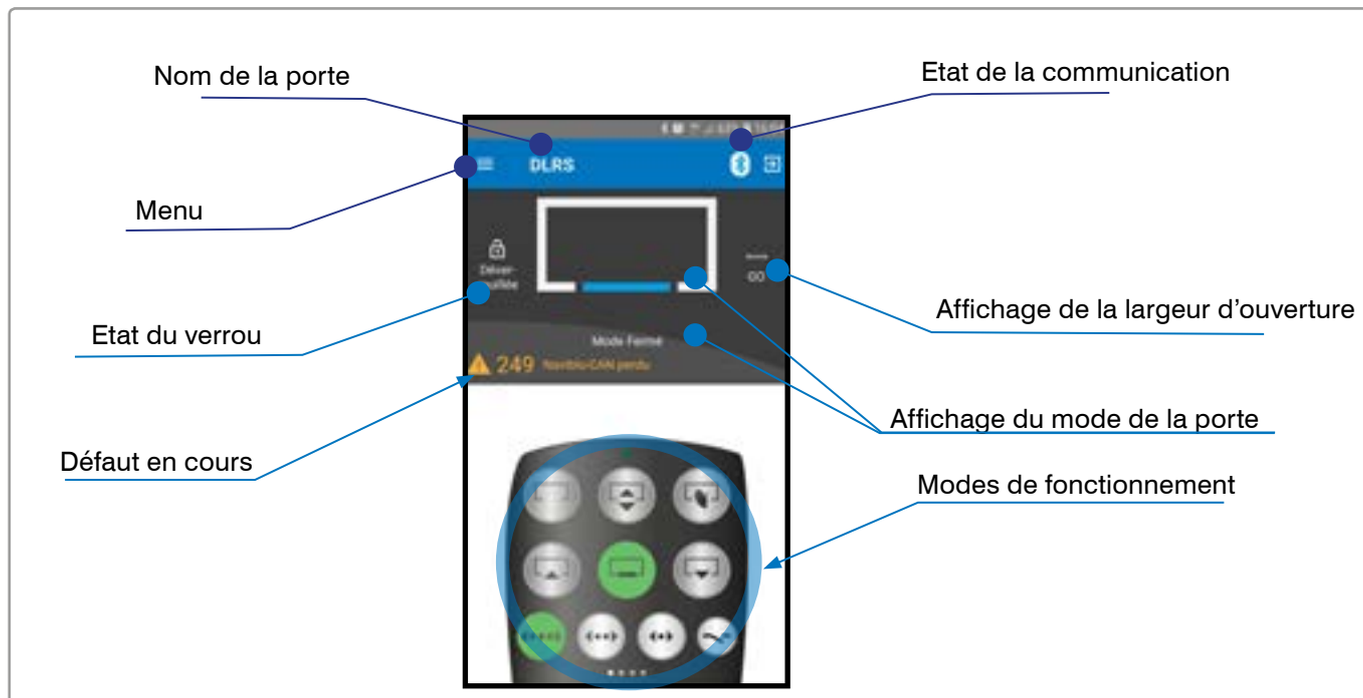


4.1.1 Présentation de l'application USER CONNECT

L'application est gratuite et disponible sur Android (à partir de la version 4.3) ou IOS, (à partir de la version 9). L'application utilise le Bluetooth Low Energy pour communiquer avec la porte automatique. Voici les différentes interfaces de l'application:

Type d'utilisateur	KEY USER	USER SELECTEUR	USER OP	USER CLE	USER CMDI
Interfaces					
Fonction IHM	- Sélecteur: modes, largeurs passage, sortie Auxiliaire -Clé - Ouverture prioritaire - Commande d'ouverture	- Sélecteur: modes, largeurs passage, sortie Auxiliaire -Clé	- Ouverture prioritaire	-Clé	- Commande d'ouverture
Appairage	- par clé d'appairage avec QR Code - par smartphone	- par smartphone	- par smartphone	- par smartphone	- par smartphone
Autres fonctions	- autoconnexion - reset - gestion des smartphones - génération de clés - lecture des compteurs - SOS S.A.V.	- autoconnexion - reset	- autoconnexion	- autoconnexion	- autoconnexion

4.1.2 Présentation des IHM

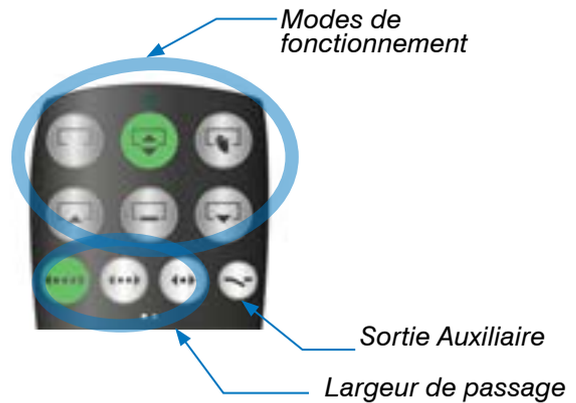


4.2.1 Sélecteur

SÉLECTEUR DE MODE

Cette interface permet de changer le mode de fonctionnement, la largeur de passage et commander une sortie auxiliaire.

Cette interface s'adresse aux personnes responsables de la gestion de la porte automatique et de son fonctionnement.

**GRANDE OUVERTURE**

La porte s'ouvre avec sa largeur de passage maximum.

PETITE OUVERTURE

La porte s'ouvre avec une largeur de passage définie par l'utilisateur. L'indicateur Petite Ouverture apparaît sur le Naviblu

LE MODE GARDE

L'ouverture de garde permet une ouverture maximum de 15 cm pour limiter le passage à de petits objets.

Utilisation du mode Ouverture de Garde

- 1 Être au préalable en mode Fermé
- 2 Appuyer sur et confirmer le passage en garde.

☞ Affichage

☞ Appuyer sur pour ouvrir la porte.

☞ Appuyer sur pour fermer la porte.



Le mode Forcé Fermé ne permet pas le passage en mode garde.

Sortie du mode Garde

- 1 Etre au préalable en Garde Fermé ,
- 2 Effectuer un appui sur ou sur et confirmer la sortie du mode garde.

AUXILIAIRE

Si l'option a été câblée par votre installateur, vous pouvez activer un appareil électrique depuis votre smartphone en appuyant sur ce bouton.

4.2.2 Ouverture prioritaire

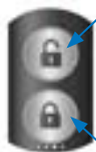


*Ouverture
temporisée
dans tous
les modes*

Cette interface réalise une ouverture temporisée de la porte, quel que soit le mode en cours (sauf le mode libre). Cette commande modifie temporairement le mode de la porte.

L'interface s'adresse aux personnes pouvant toujours accéder au bâtiment et qui ne voudront pas être responsable de la gestion des modes de la porte.

4.2.3 Clé



Ouverture: la porte s'ouvre et retourne au mode précédent.

Verrouillage: la porte mémorise le mode en cours et passe en mode fermé.

Cette interface permet de simplement gérer le mode Fermé. L'interface s'adresse aux personnes qui pourront gérer simplement le mode fermé de la porte.

4.2.4 Commande d'ouverture



*Ouverture
temporisée
en mode
Auto et
Entrée*

Cette interface réalise une ouverture temporisée de la porte en mode Automatique ou Entrée.

L'interface s'adresse aux personnes qui n'ont pas un accès permanent au bâtiment.

4.3.1 Introduction

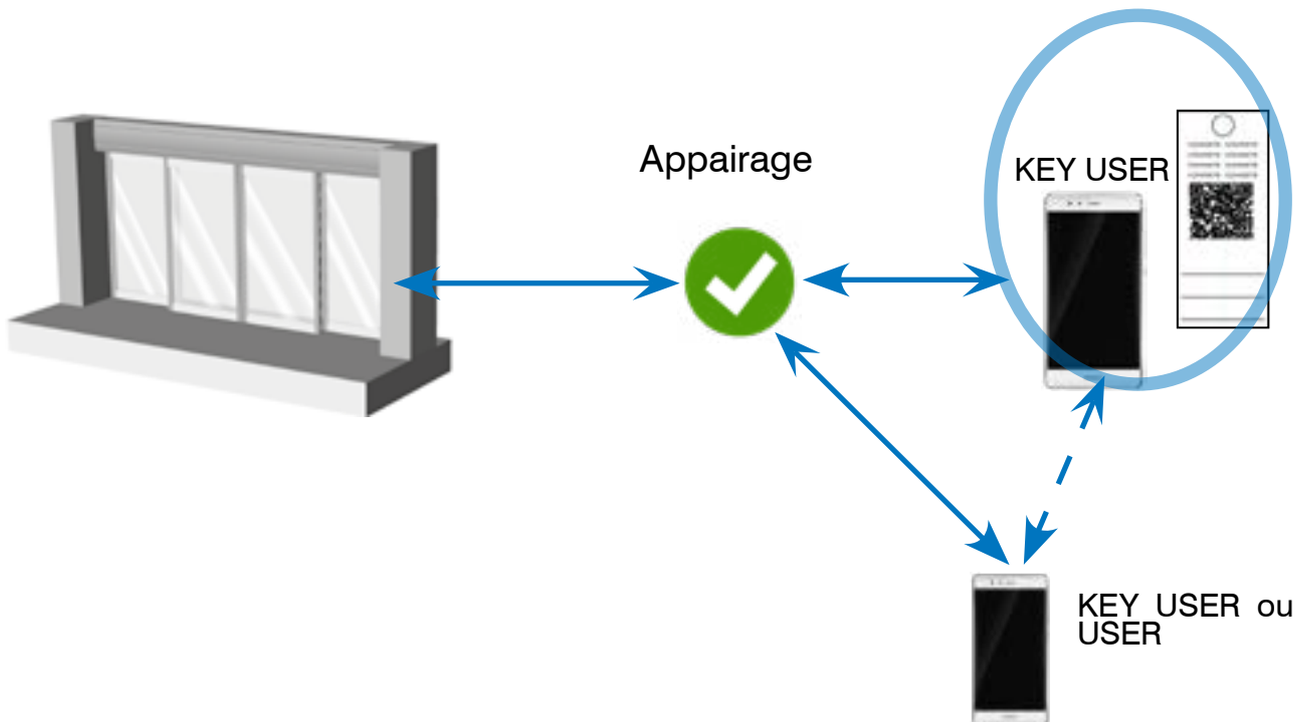
Pour utiliser votre smartphone avec votre porte automatique, vous devrez au préalable l'appairer (l'enregistrer dans la porte).

Pour cela vous avez une CLE d'APPAIRAGE. Unique pour chaque porte, elle se présente sous la forme d'un QR code. Il peut vous être transmis de différentes manières :

- en étant collé sur la notice de démarrage rapide qui vous a été transmise.
- en étant envoyé par courrier
- en contactant l'installateur

- en contactant le distributeur avec votre application à l'étape **5** du chapitre «Appairage du premier smartphone» en cliquant sur le lien «Je n'ai pas de QR CODE» .

Quand on appaire un smartphone avec la clé d'appairage, il sera du type KEY USER. Ensuite, avec votre smartphone KEY USER vous pourrez appairer de nouveaux smartphones en choisissant cette fois-ci le type d'utilisateur.



La clé d'appairage est confidentielle. Elle permet à quiconque de se connecter à votre porte et de l'utiliser.

Conservez-la en lieu sûr.

Si la clé d'APPAIRAGE a été transmise à des personnes non habilitées vous devez générer une nouvelle CLE pour leur interdire l'accès.

4.3.2 Appairage du premier Smartphone

1

Télécharger l'application USER CONNECT disponible gratuitement dans les stores suivants:



2

Lancer l'application avec l'icône suivante:



3

Renseigner les informations suivantes:

Langue : si langue est correcte ne pas modifier

Pays / Distributeur / Agence: renseigner pour obtenir le contact SAV et commercial.

Cliquer sur le bouton OK



4

Cliquer sur la porte à appairer.

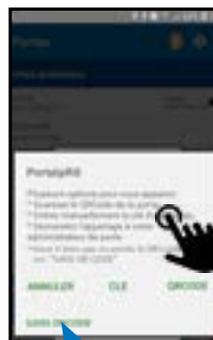
Zone des portes vues par le smartphone

Portes déjà appairées dans le smartphone.



5

Cliquer sur QR CODE.



Si vous n'avez pas de QR code

6

Saisir votre nom d'utilisateur, il apparaîtra dans la liste des smartphones appairés



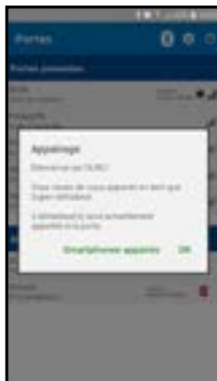
7

Utilise le QR code livré avec la porte



8

Appairage réussi, cliquer OK.



9

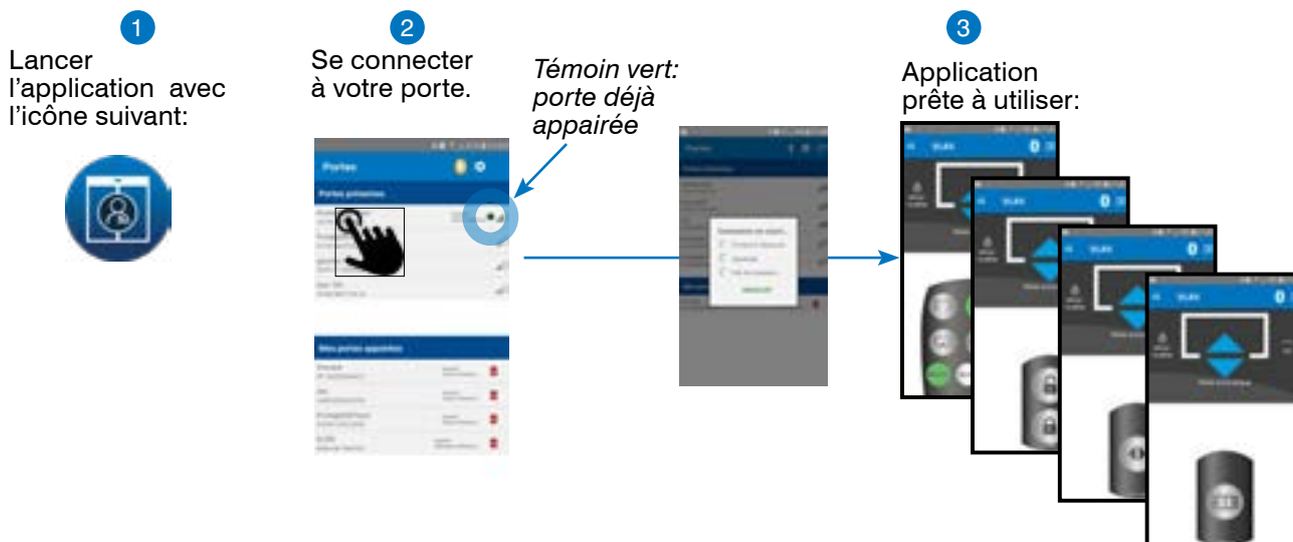
Application prête à utiliser:



Nous conseillons de générer une nouvelle clé d'appairage pour être certain de la non-divulgaration de la clé actuelle. Voir le chapitre: 4.4.3 Générer une clé d'appairage, page U20

4.4.1 Se connecter et commander la porte automatique

Quand le premier smartphone est appairé, utiliser celui-ci pour appairer les smartphones suivants. Cela permet de ne pas divulguer la clé d'appairage.



La connexion simultanée de plusieurs smartphones n'est pas possible.

Après 1 minute de non-utilisation ou passage en arrière-plan, l'application se déconnecte de la porte pour que d'autres utilisateurs puissent se connecter à leur tour.

4.4.2 Option de connexion

Les options présentes dans le **menu / paramètres application / connexion porte**, rendront l'utilisation plus ergonomique de votre porte automatique:

- **Rester connecté** : la connexion est active tant que le smartphone est dans la zone de réception.

La communication reste active même quand le smartphone est en veille; aucun autre utilisateur ne pourra se connecter.

Cette option s'utilise si l'utilisation de USER CONNECT est fréquente et que l'utilisateur est unique.

- **Connexion automatique:**

- **A ma porte favorite** (choisir votre porte): quand vous lancez l'application, la connexion se fera automatique sur la porte définie. Vous pouvez interrompre la connexion en cliquant sur l'écran.

Cette option s'utilise quand vous avez qu'une seule porte.

- **A la première porte détectée:** quand vous lancez l'application, la connexion se fera automatiquement sur la première porte appairée. Vous pouvez interrompre la connexion en cliquant sur l'écran.

Cette option s'utilise quand vous avez plusieurs portes éloignées les unes des autres.

- **A la porte la plus proche:** quand vous lancez l'application, la connexion se fera automatiquement sur la porte appairée la plus proche. Vous pouvez interrompre la connexion en cliquant sur l'écran.

Cette option s'utilise quand vous avez plusieurs portes proches les unes des autres.

4.4.3 Générer une clé d'appairage

La clé d'appairage permet d'appairer un smartphone directement sur la porte. Une génération de clé remplace la précédente. Une génération de clé est utile :

- si votre clé d'appairage a été divulguée à des personnes non autorisées.
- si vous avez perdu votre clé d'appairage.

Procédure de génération:

- 1 Connecter un smartphone KEY USER.
- 2 Ouvrir la page dans Menu / gestion utilisateurs
- 3 Cliquer sur le bouton «générer une nouvelle clé d'appairage»
- 4 Une fois générée envoyer le QR code avec le lien partager

4.5.1 Ajout et suppression des Smartphones

Nous conseillons d'appairer les nouveaux smartphones avec un smartphone KEY USER, cela permet de ne pas divulguer la clé d'appairage.

La porte automatique peut enregistrer au maximum 32 smartphones

AJOUTER UN SMARTPHONE

Préalable: L'application USER CONNECT doit est installée dans le smartphone à appairer et passer la page de démarrage.

- 1 Connecter un smartphone KEY USER.
- 2 Ouvrer la page dans Menu / Smartphones appairés
- 3 Cliquer sur  pour ajouter le type d'IHM voulu.
- 4 Rentrer le nom du nouvel utilisateur, valider les pages.



- 4 Lancer l'application sur le smartphone à appairer. Après la page de démarrage apparaît:

Une pastille jaune apparaît sur la porte en attente d'appairage, cliquer.

L'appairage est réalisé.

**SUPPRIMER UN SMARTPHONE**

- 1 Connecter un smartphone KEY USER.
- 2 Ouvrer la page dans Menu / Smartphones appairés
- 3 Cliquer sur  pour supprimer l'utilisateur.

4.6.1 Compteurs, historique des défauts, réglages, reset.

- 1 Connecter un smartphone KEY USER.
- 2 Ouvrir le menu.
- 3 Cliquer sur un des titres suivant:

Compteurs



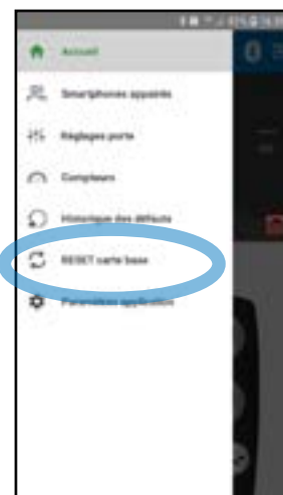
Historiques des défauts



Réglages porte



Reset



Affichage des défauts:
1 : dernier défaut
apparu.

Accès à différents
réglages de la porte.
Tel que :
nom de la porte,
réglage des largeurs
d'ouverture,
initialisation code
Naviblu....

Reset la porte :
redémarre la porte
automatique.

4.6.2 Appels téléphoniques

Avec l'application USER CONNECT vous pouvez prendre contact directement avec les services commerciaux et d'après vente le plus proche de vous.

Ces contacts sont accessibles dans la page située dans **menu/paramètres application**.

Les numéros de téléphone sont déterminés par le pays et la région sélectionnée.



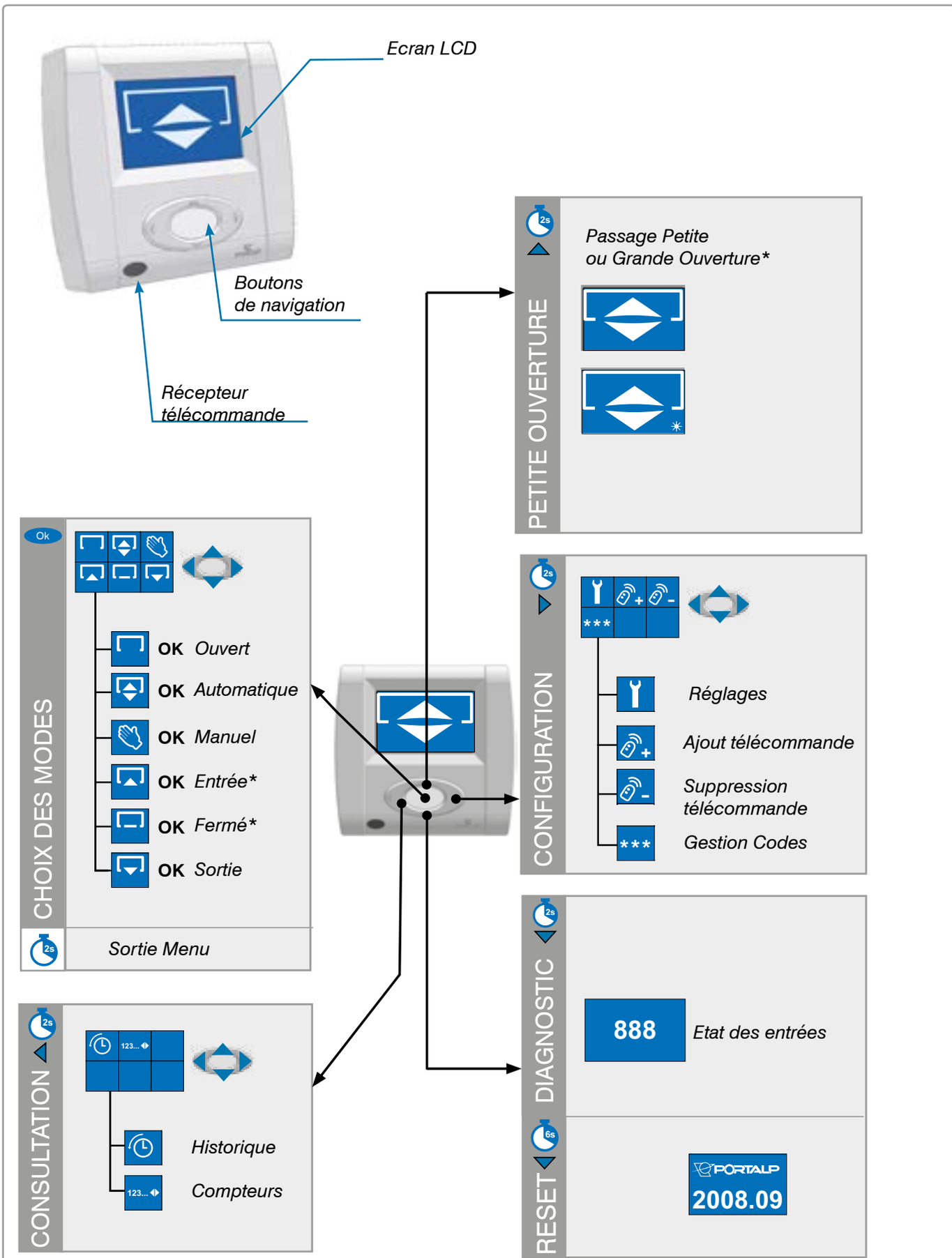
4.6.3 Réveil de la porte.

La porte se met en veille quand elle n'est plus alimentée par le secteur pendant plus de 2 minutes afin de ne pas décharger la batterie. Vous pouvez réveiller la porte avec votre smartphone en vous connectant à la porte.

Le réveil est impossible si la batterie est trop déchargée.

La porte se réveillera automatiquement à l'apparition du secteur.

5.1.1 Présentation



* : Ces fonctions ne sont pas compatibles avec une porte Issue de secours EN16005, elles sont sous l'entière responsabilité des utilisateurs.

5.2.1 Les modes principaux

L'accès au sélecteur de modes peut être paramétré par l'installateur suivant ces 3 fonctionnements :

- ☞ **Sélecteur inactif**  : le changement de mode n'est pas accessible.
- ☞ **Sélecteur actif** : le changement de mode est accessible, l'utilisateur peut l'autoriser / Interdire avec son code d'accès
- ☞ **Sélecteur temporisé**  : le code d'accès sera demandé et permettra l'accès pendant 30 secondes.

CHANGEMENT DE MODE

Depuis l'écran d'affichage du mode en cours :



Clic sur OK



Demande de code

(en fonction du fonctionnement, un code d'accès peut vous être demandé)

☞ L'entrée du code peut s'effectuer par incrémentation des touches ▲ et ▼ puis OK.



Choix du mode

☞ Sélection du mode déplacement par impulsion ▼, ◀, ▲ et ▶ puis OK.

AUTORISER OU INTERDIRE L'ACCÈS AU SÉLECTEUR

Quand l'accès au sélecteur est en mode «Actif»; l'utilisateur peut en autoriser et interdire l'accès.

Depuis l'affichage du mode en cours :



Presser 2 secs sur la touche **OK**.



Rentrer le code utilisateur ou expert

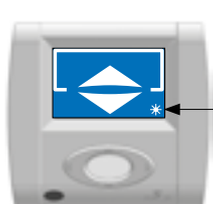


Terminer par **OK**.

CHANGEMENT DE LARGEUR D'OUVERTURE

Depuis l'écran d'affichage de mode

☞ Appui long sur ▲.



Petite ouverture

☞ Manipulation identique pour revenir en Grande Ouverture.

5.2.2 Réveil de la porte

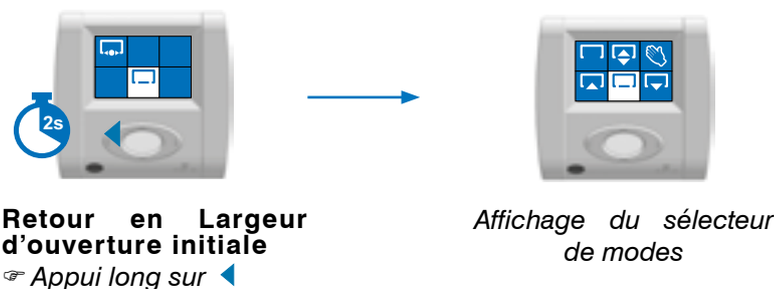
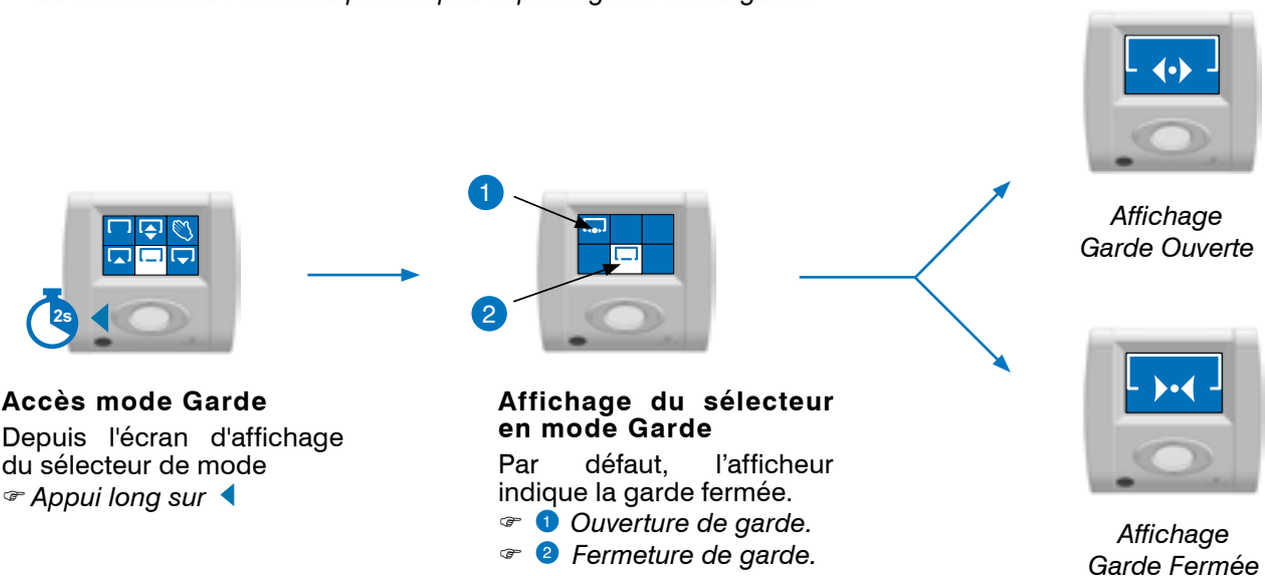
La porte se met en veille quand elle n'est plus alimentée par le secteur pendant plus de 2 minutes afin de ne pas décharger la batterie. Vous pouvez réveiller la porte avec le Naviblu en appuyant sur la touche OK. Le réveil est impossible si la batterie est trop déchargée. La porte se réveillera automatiquement à l'apparition du secteur.



5.2.3 Le Mode garde

L'ouverture sécurisée de garde est une ouverture de 15 cm maximum permettant de faire passer uniquement des objets.

- ☞ S'agissant d'un mode sécurisé, il faut être au préalable en mode fermé.
- ☞ Le mode Forcé Fermé ne permet pas le passage en mode garde.



Pour une utilisation régulière, raccorder un bouton coup de poing sur Ouverture Prioritaire.

5.3.1 Accès menu Configuration

Ce menu permet à l'utilisateur de modifier certains réglages de la porte, d'ajouter et supprimer des télécommandes, de gérer les codes d'accès.

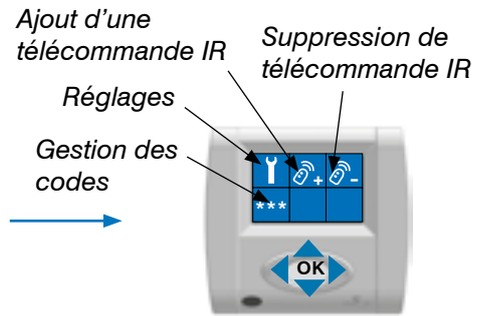


Depuis l'écran d'affichage du mode en cours

☞ Appui long sur la touche ▶.



Demande de code d'accès Key User*



Affichage du menu configuration

Codes par défaut :
USER : 0000
KEY USER : 0000

* L'utilisateur doit impérativement personnaliser son code d'accès.

5.3.2 Réglages



 Réglages OK

OK  

- Passage à l'écran suivant / précédent.



- Incrémentation des valeurs par les boutons de navigation.

OK Long

- Sortie Menu

LARGEUR PETITE OUVERTURE



Valeur actuelle



Changer la valeur

Permet de régler la largeur en petite ouverture.

AUXILIAIRE 1



Aux 1 Inactif



Aux 1 Actif

Active un appareil électrique câblé sur la porte automatique

RETOUR DÉBUT MENU

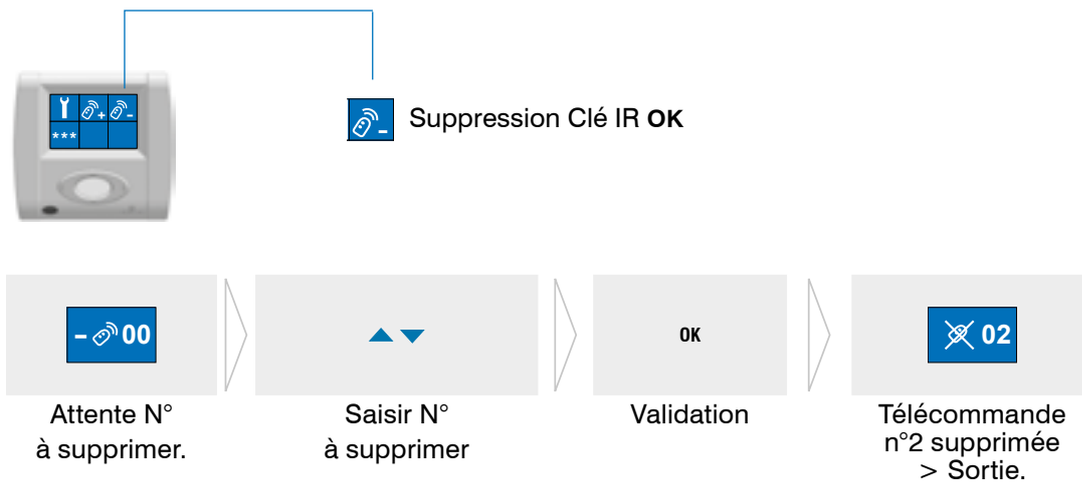
Les télécommandes simplifiées  doivent être préalablement enregistrées pour être utilisées.

5.3.3 Ajout des Télécommandes S



Enregistrement maximum de 16 télécommandes.

5.3.4 Suppression des Télécommandes S



5.3.5 Gestion des codes

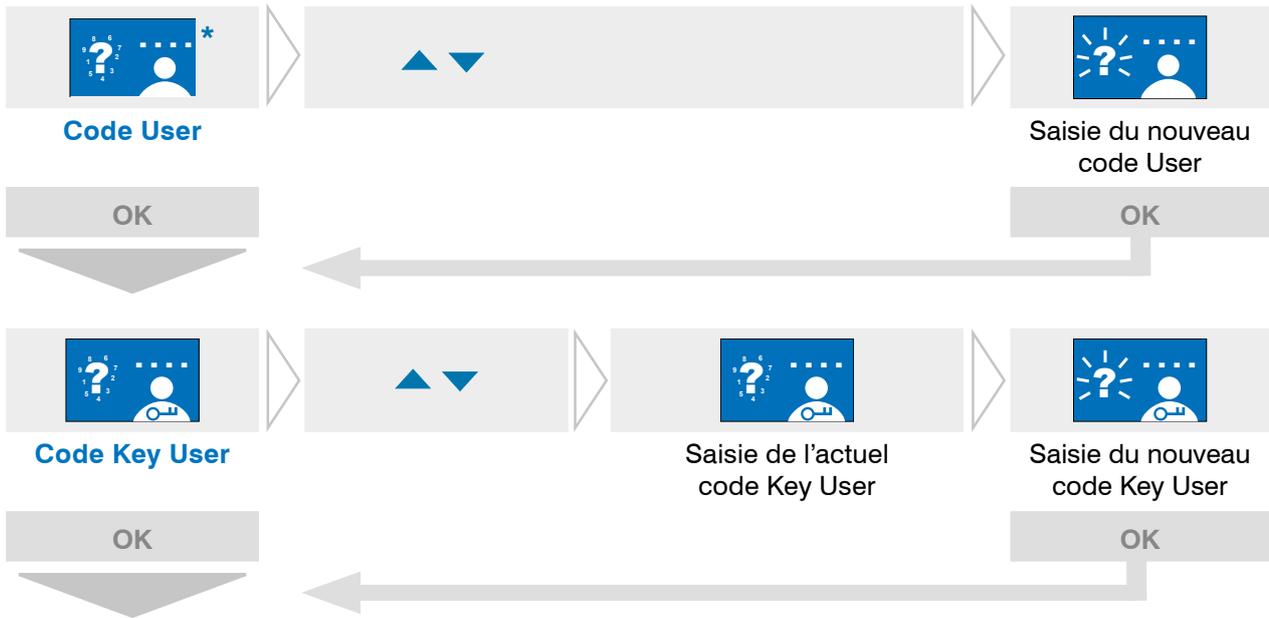


Gestion des Codes OK

Deux niveaux d'autorisation sont possibles :

- ☞ Le code User, donne accès au changement de mode.
- ☞ Le code Key User, donne accès au changement de mode, gestion des paramètres.

Codes par défaut :
 USER : 0000
 KEY USER : 0000

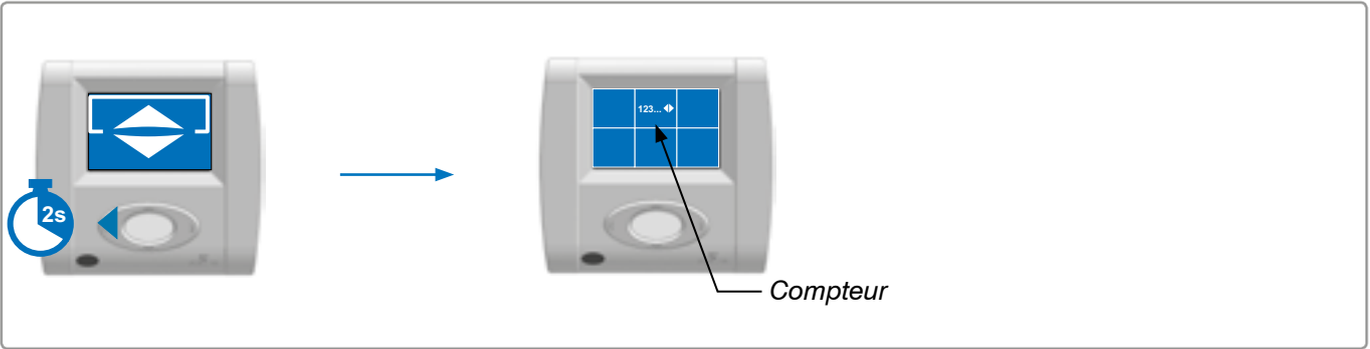


* Affichage du code User si l'entrée dans le menu configuration est réalisée avec le code Key User.



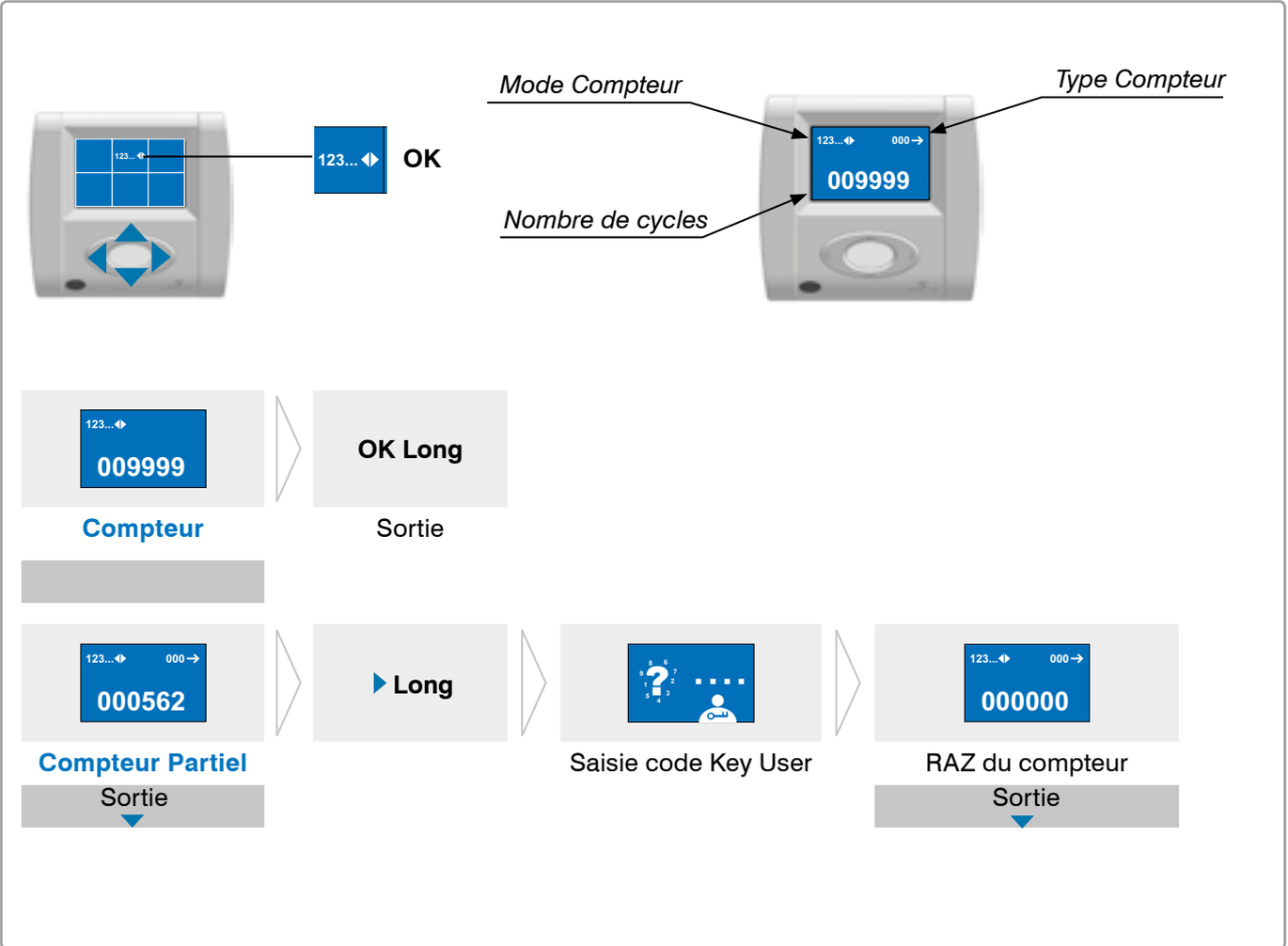
L'utilisateur doit impérativement personnaliser les codes User et Key User.

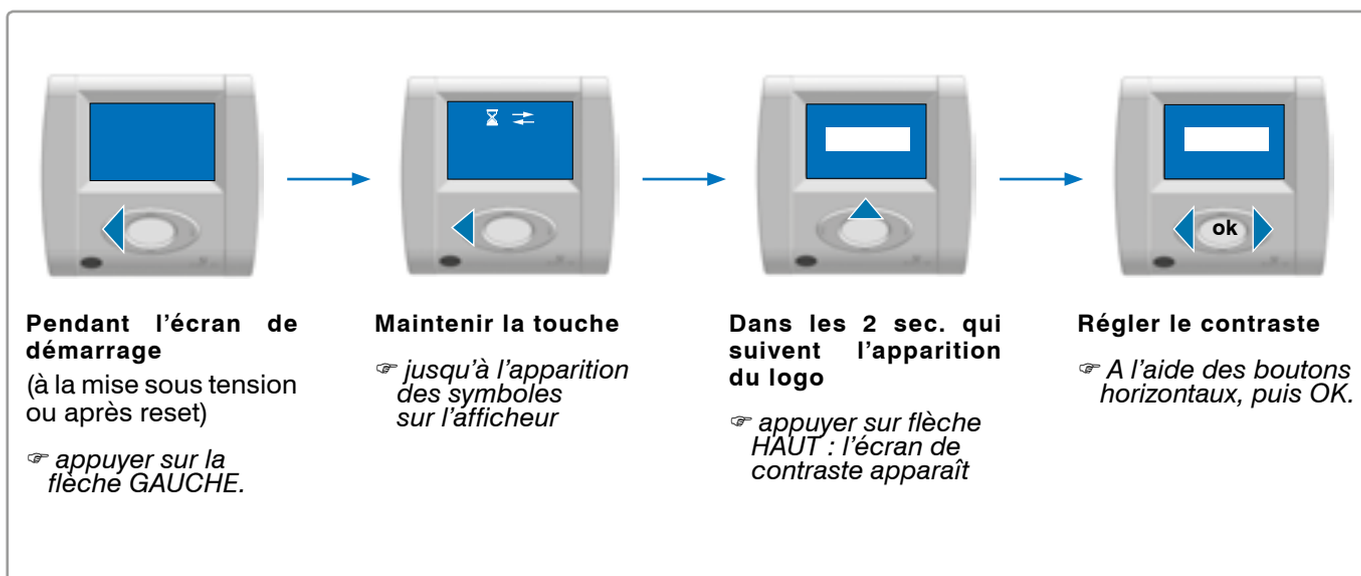
5.4.1 Accès au menu Consultation



5.4.2 Compteur du nombre d'ouvertures

123...↔





5.6 Activation du rétro-éclairage

Il existe 3 états du rétro éclairage :

Arrêté : La porte est non alimentée

Faible : La porte n'a pas reçu d'ordre depuis plus de 6 min ou fonctionne sur batterie.

Normal : Fonctionnement standard de la porte.

ACCÈS AU MODE DIAGNOSTIC:

par l'afficheur NAVIBLU CAN

☞ Appui 2 sec sur le bouton bas.



Affichage Ecran de Diagnostic



Ce mode permet de connaître l'état des entrées de la carte base afin d'orienter facilement le SAV lors d'un dépannage par téléphone.

SORTIE DU MENU :

☞ Appui 2 sec sur le bouton bas.

6.2 Liste des Défauts

Il existe 4 types de défauts :

- **Effaçable automatiquement (DEA)** : Il informe d'un état, pas de possibilité d'action. Le défaut peut disparaître sans reset si les conditions du défaut disparaissent.
- **Effaçable par Commande Volontaire (DECV)** : Suite à une action utilisateur par les IHM ou par une commande d'ouverture, le dysfonctionnement peut disparaître et le fonctionnement relancé. La relance du fonctionnement est faisable par :
 - ☞ Un changement de mode
 - ☞ Un changement de mouvement de la porte par activation d'une commande d'ouverture ou la fin d'une temporisation d'ouverture.
- **Effaçable par Reset (DER)** : Un reset manuel ou redémarrage de la porte est nécessaire pour effacer le défaut.
- **Effaçable par Auto-Reset (DEAR)** : Ces défauts demandent un reset pour être effacés. Lorsqu'un défaut DEAR est présent, la carte base effectue un auto reset. Après plusieurs relances automatiques infructueuses, la porte reste dans son état bloquée (idem défaut DER). Seul un reset manuel peut alors relancer la porte.



Défaut

Type

Action

	Défaut	Type	Action
 001	Température moteur trop élevée	DEA	☞ Attendre le refroidissement du moteur
 002	Batterie faible	DEA	☞ Limiter les mouvements sur batterie. ☞ Attendre le retour secteur.
 003	Déverrouillage manuel	DECV	☞ Annuler le défaut en changeant de mode
 004	Effraction	DECV	☞ Annuler le défaut en changeant de mode
 005	Contenu carte SD	DER	☞ Contacter votre SAV

	Défaut	Type	Action
 006	Capteur température défectueux	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 007	Fusible puissance carte base HS	DER	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 010	Défaut moteur	DEAR	☞ <i>Faire un reset</i> <i>Si le problème persiste, contactez votre SAV</i>
 011	Courroie cassée	DEAR	☞ <i>Faire un reset</i> <i>Si le problème persiste, contactez votre SAV</i>
 012	Obstacle en ouverture	DECV	☞ <i>Retirer l'obstacle</i>
 013	Obstacle en fermeture	DECV	☞ <i>Retirer l'obstacle</i>
 014	Carte SD absente	DER	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 015	Largeur trop grande	DEAR	☞ <i>Faire un reset</i> <i>Si le problème persiste, contactez votre SAV</i>
 016	Largeur trop petite	DEAR	☞ <i>Faire un reset</i> <i>Si le problème persiste, contactez votre SAV</i>
 017	Test batterie non effectuée	DECV	☞ <i>Le test batterie n'a pas pu être réalisé en mode Automatique ou Entrée ou Sortie. Passer à nouveau dans un de ces modes pour relancer le test.</i>
 018	Dispositif redondant issue de secours	DEAR	☞ <i>Faire un reset</i> <i>Si le problème persiste, contactez votre SAV</i>
 019	Perte secteur	DEA	☞ <i>Vérifier l'alimentation de la carte, le disjoncteur, les fusibles</i>
 020	Dysfonctionnement logiciel	DEAR	☞ <i>Faire un reset</i> <i>Si le problème persiste, contactez votre SAV</i>
 021	Défaut déverrouillage	DECV	☞ <i>Toute demande de déverrouillage relance le fonctionnement: passer de mode fermé à mode ouvert.</i>

	Défaut	Type	Action
 022	Type moteur inconnu	DER	☞ Faire un reset Si le problème persiste, contacter votre SAV
 024	Défaut verrouillage	DECV	☞ Toute demande de verrouillage relance le fonctionnement: passer de mode Ouvert à Fermé.
 027	Surchauffe moteur importante	DEA	☞ Attendre le refroidissement
 031	Autocontrôle sécu	DECV	☞ Si persistant, contacter votre SAV
 035	Batterie en décharge profonde	DEA	☞ Limiter les mouvements sur batterie. ☞ Attendre le retour secteur. ☞ Si persistant, contacter votre SAV
 038	Communication commande moteur	DEAR	☞ Contacter votre SAV
 039	Moteur différent	DER	☞ Faire un reset Si le problème persiste, contacter votre SAV
 042	Largeur différente	DEAR	☞ Retirer les obstacles puis faire un reset Si le problème persiste, contacter votre SAV
 043	Perte verrou	DEA	☞ Contacter votre SAV
 044	Verrou inconnu	DEA	☞ Contacter votre SAV
 047	Tension 15V	DEA	☞ Contacter votre SAV
 048	Batterie absente	DEA	☞ Contacter votre SAV
 052	Mauvais hardware	DER	☞ Contacter votre SAV
 053	Pile faible	DEA	☞ Contacter votre SAV

	Défaut	Type	Action
 056	Isolation verrou	DEAR	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 057	Isolation moteur	DEAR	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 058	Défaut ouverture	DEAR	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 059	Perte sélecteur	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 060	Perte clé	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 245	Capteur ST en défaut ou absent	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 246	Capteur DT3 en défaut ou absent	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 247	Carte sortie en défaut ou absente	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 248	Carte entrées en défaut ou absente	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 249	Naviblu en défaut ou absent	DEA	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 254	Périphériques du SAFETY BUS inconnus	DER	☞ <i>Contactez votre SAV</i>
 255	Périphériques du bus FIELD BUS inconnus	DER	☞ <i>Contactez votre SAV</i>

DECLARATION DE CONFORMITÉ

PORTALP INTERNATIONAL déclare que les opérateurs RS sont conformes aux prescriptions des directives 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique), 2006/42/CE (machines), 2006/95/CE (basse tension).

Pour cela, les règles d'installation décrites dans les notices de montage doivent être respectées.

François Souliers, Directeur technique

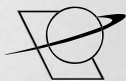
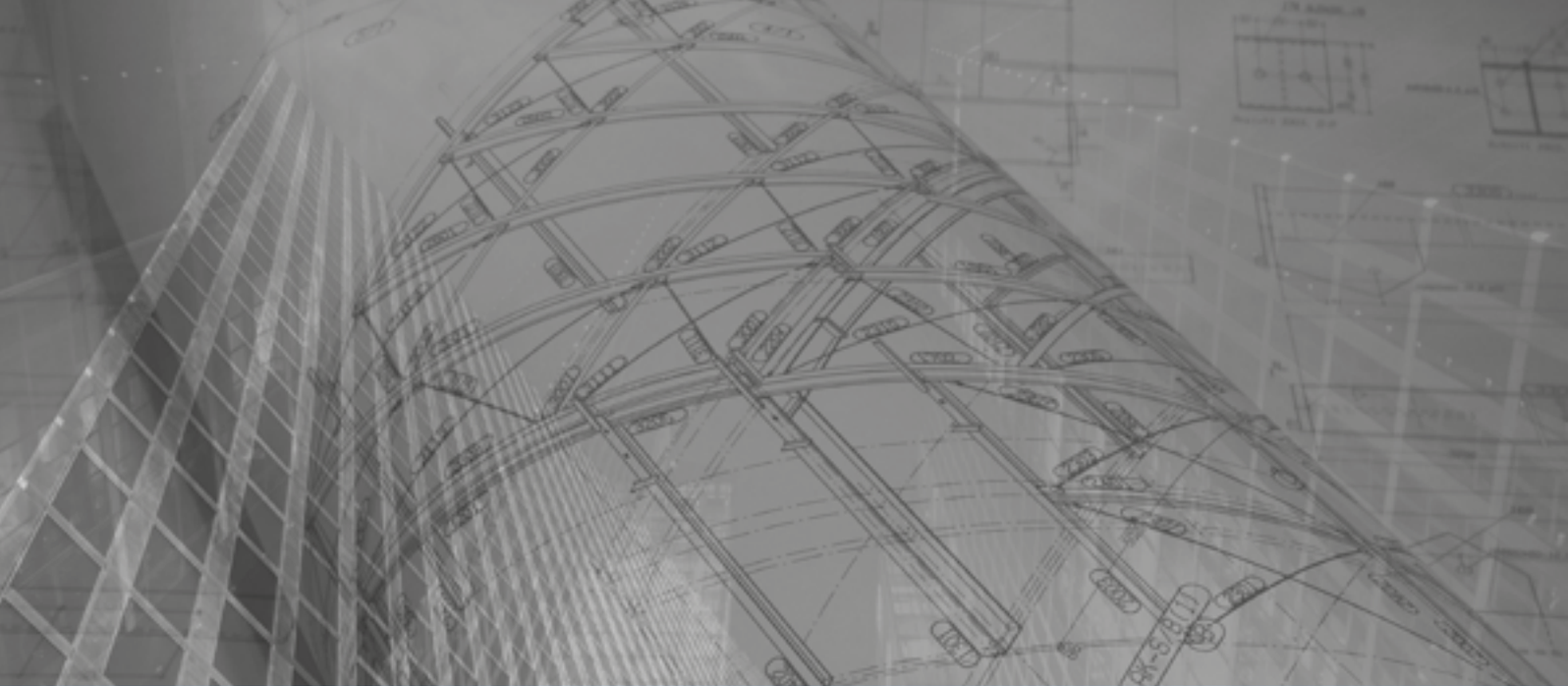
La déclaration de conformité complète ainsi que la déclaration d'incorporation sont disponibles auprès de notre distributeur











PORTALP

Portes Automatiques & Sécurité des Bâtiments



Certified management system

PORTALP INTERNATIONAL
Parc d'Activités des Plans • 7 Rue de l'Arcelle
38600 FONTAINE • FRANCE

www.portalp.com