

TINA.DIVA.DIVA L

Gamme Portes Coulissantes | Sliding door range

Notice originale Français | English translated manual

Pour plus de détails, se reporter à la notice Expert.

Notice Utilisateur DEMARRAGE
TINA 2 / DIVA 5 / DIVAL3

Fr

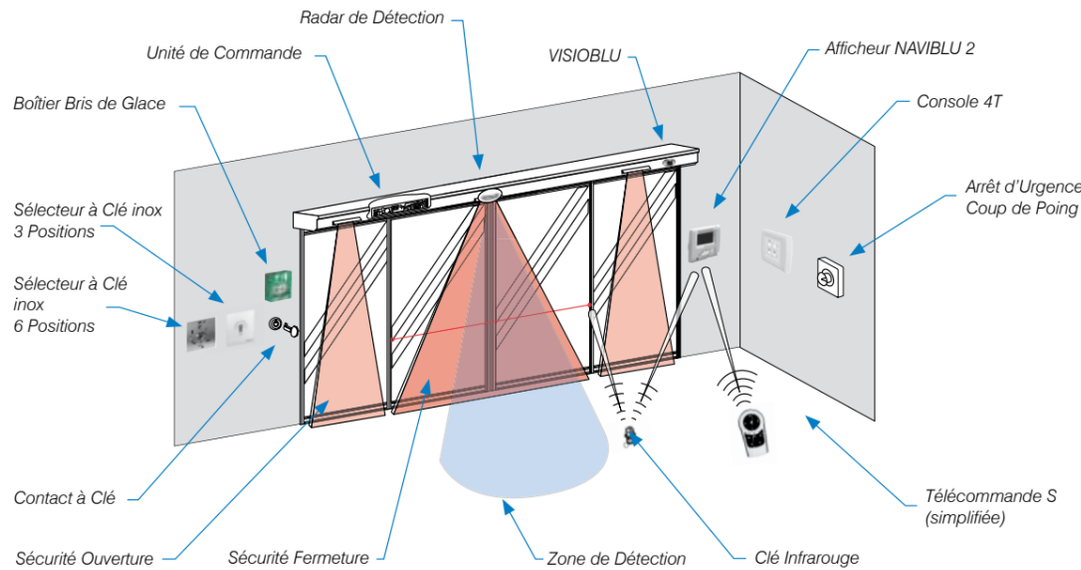
For a more detailed, please refer to the key user manual.

START User Manual
TINA 2 / DIVA 5 / DIVAL3

En



1.1 Vue d'ensemble des périphériques et commandes



Les périphériques de commandes permettent d'interagir avec la porte:
 ☞ pour déclencher les mouvements d'ouverture et de fermeture.
 ☞ pour gérer les différents modes de fonctionnement.
 ☞ pour modifier les réglages.

Radar de Détection
 Détecteur de mouvement permettant d'ouvrir la porte sans intervention humaine.

Sécurités
 Détecteur de présence qui protège l'ouverture ou la fermeture de la porte.

Contact à Clé
 Ce contact à clé permettant de verrouiller ou déverrouiller la porte.

Sélecteur à clé 6 positions
 permet de choisir le mode de fonctionnement de la porte.

Console 4T
 permet de changer de mode, d'effectuer les réglages basiques et afficher les défauts.

Certains périphériques ou systèmes de commande sont optionnels.

Afficheur VISIOBLU
 Récepteur IR intégré : affiche l'état de la porte.

Console NAVIBLU 2
 Récepteur IR intégré : permet de contrôler et d'afficher tous les paramètres de la porte.

Télotelcommande S
 permet de changer les modes avec accès aux réglages.

Clé IR
 permet le verrouillage/déverrouillage de la porte depuis l'extérieur.

Arrêt d'Urgence Bris de Glace
 déclenche l'ouverture et la mise en sécurité de la porte.

1.2 Modes de fonctionnement

MODES DE FONCTIONNEMENT PRINCIPAUX

Mode Automatique :
 Entrée et sortie autorisées.

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

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

Mode Ouvert :
 La porte reste en position ouverte.

Fermé :
 La porte se ferme et se verrouille si équipée de verrou.
 Un bip long confirme le verrouillage.

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

MODES DE FONCTIONNEMENT SPECIFIQUES

Mode Garde :
 L'ouverture sécurisée de garde permet de faire une ouverture de maximum 15 cm afin de faire passer uniquement des objets.
 Ce mode est accessible par les télételcommandes ou NAVIBLU.

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

Mode Fermeture Prioritaire (sur DIVA 5) :
 Moins prioritaire que l'OP. Ferme la porte même si la sécurité passage est active.

AUTRES AFFICHAGES

Mode Forcé :
 Icône Mode Forcé

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

AFFICHAGE SUR BATTERIE

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 OP (ouverture prioritaire) :
 La porte passe en mode ouverture même si fermée verrouillée.

Mode Veille :
 Au bout de 20 s, la porte passe en veille.
 2 min. plus tard, la porte s'éteint.

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

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

1.3 Systèmes de commandes

COMMENT RÉVEILLER UNE PORTE EN VEILLE ? (EN CAS DE PANNE SECTEUR)

Depuis le sélecteur 6 positions
 Effectuer un tour complet avec la clé.



Depuis NAVIBLU2 / VISIOBLU / 4T
 Appuyer de manière brève sur le bouton OK, sur le bouton RESET ou sur la touche n°3.



COMMENT FAIRE UN RESET ?

Depuis le sélecteur 6 positions
 Maintenir la clé sur la position "Manuel" plus de 2 s.



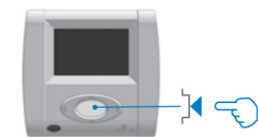
Depuis NAVIBLU2 / VISIOBLU / 4T
 Appuyer plus de 6s sur le bouton RESET ou sur la touche n°3.



Si baisse de la luminosité, effectuer RESET

1.3 Commandes de la porte

COMMENT CHANGER DE MODE AVEC NAVIBLU 2 ?



Cliquer au centre du bouton de navigation,
 ☞ accès au menu "Sélecteur de Mode"



Sélectionner le mode à l'aide du bouton de navigation.

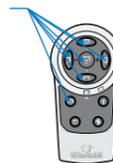
☞ Valider par OK



☞ Affichage du mode sélectionné

COMMENT CHANGER DE MODE AVEC TELECOMMANDE OU SELECTEUR ?

Depuis la télételcommande S
 Sélectionner le mode choisi.



Depuis le sélecteur 6 positions
 Positionner la clé sur le mode choisi.



☞ Affichage du mode choisi.



Les clés IR et les télételcommandes S doivent, au préalable, avoir été enregistrées (voir Notice Utilisateur Expert § 'Ajout Clé IR ou Télételcommande S').

COMMENT VERROUILLER VOTRE PORTE ?

Depuis le contact à clé
 Donner une impulsion en effectuant un quart de tour avec la clé.
 ☞ Passage en mode fermé



Depuis la clé IR
 Appuyer sur le bouton CLE.



Depuis les autres systèmes de commande

Choisir le mode Fermé
 ☞ La porte se ferme et se verrouille.
 ☞ L'émission d'un bip long confirme le verrouillage



COMMENT DÉVERROUILLER VOTRE PORTE ?

Depuis le contact à clé
 Donner une impulsion en effectuant un quart de tour avec la clé.
 ☞ Ouverture puis retour au mode précédent



Depuis la clé IR
 Appuyer sur le bouton CLE.
 ☞ Ouverture puis retour au mode précédent



Depuis les autres systèmes de commande

Choisir le mode Ouvert



Pour plus de détails, se reporter à la notice Expert.

Notice Utilisateur DEMARRAGE
TINA 2 / DIVA 5 / DIVAL3

Fr

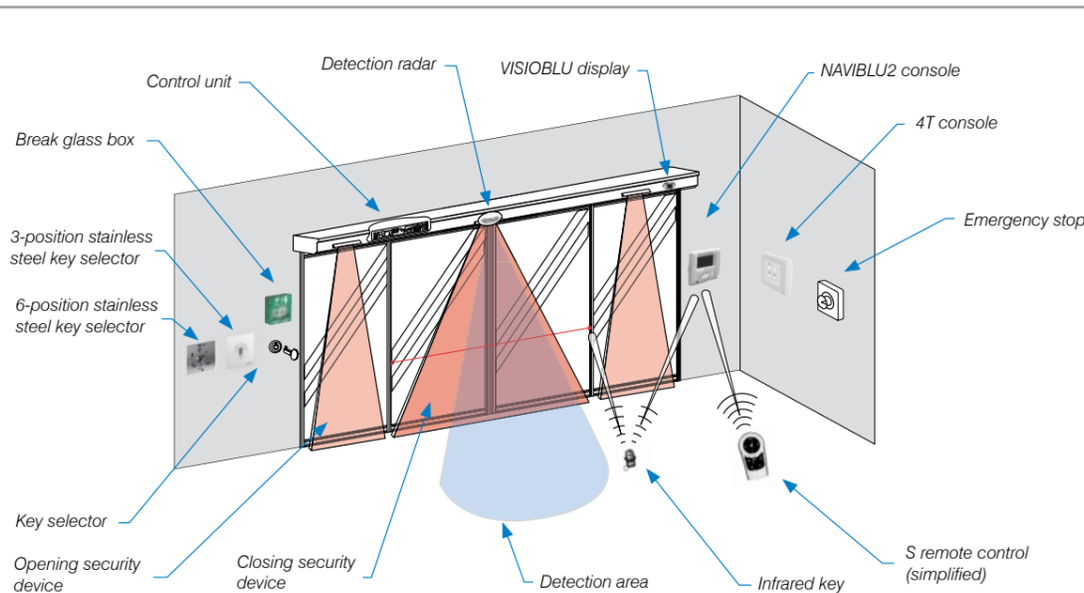
For a more detailed, please refer to the key user manual.

START User Manual
TINA 2 / DIVA 5 / DIVAL3

En



1.1 Overview of peripherals and orders



Control devices allow to interact with the door:
 ☞ to activate opening and closure movements.
 ☞ to manage the different running modes.
 ☞ to change the possible settings.

- Detection radar**
Movement detector allowing door opening without human help.
- Security device**
Presence detector that secure the door opening and closer.
- Key contactor**
allows to lock or unlock the door.
- 6-position key selector**
allows to choose the running mode of the door.
- 4T Console**
allows to change mode, to do basic settings, and to display defects.

Some peripherals or control devices are optional.

- VISIOBLU**
IR integrated receiver: display the state of the door.
- NAVIBLU 2**
IR integrated receiver: allows to check and to display all the door parameters.
- S remote control**
Remote control allowing to change the modes with access to the adjustments.
- IR Key**
Infrared key allowing to lock/unlock the door from outside.
- Emergency Stop (Glass breaking)**
Emergency stop starting up the opening and the put in safety of the door

1.2 Running modes

MAIN RUNNING MODES

- Automatic Mode:**
Entry and exit allowed.
- Exit Mode:**
Exit allowed: inside radar opens the door.
- Entry Mode:**
Entry allowed: outside radar opens the door.
- Open Mode:**
The door stays in open position.
- Closed Mode:**
The door is closing and locks (if equipped with a lock).
A long beep confirms the locking.
- Manual Mode:**
No automatic function.
The leaves can be moved manually.

SPECIFIC RUNNING MODES

- Safety Opening Mode:**
The safety opening allows a maximum opening of 15 cm (to pass only objects).
This mode is available from the remote control or NAVIBLU
- Priority Opening Mode:**
Whatever is the current mode (except manual mode), a request of priority opening (PO) opens the door to the maximum opening.
- Priority Closing Mode (DIVA 5):**
Less priority than the PO. Closes the door even if the safety passage is active.

OTHER DISPLAYS

- Forced Mode:**
Forced Mode Icon
- Small Opening:**
allows to reduce the energy decreases, adjustable width.
Small Opening Icon

DISPLAY ON BATTERY

- Closed Battery Mode:**
The door turns to closed mode.
 - Free Battery Mode:**
The door turns to free mode.
 - Open Battery Mode:**
The door turns to open mode.
 - PO Mode (Priority Opening mode):**
The door turns to opening mode even if it is locked.
 - Sleep Mode:**
At the end of 20 s, the door passes in sleep mode.
2 minutes later, the door switches off.
- ☞ In normal running, the current mode is displayed on the graphical display screen
- ☞ During a power break, the door toggles automatically on the predefined battery mode.

1.3 The door control devices

HOW TO DESACTIVATE THE SLEEPING MODE ? (IN CASE OF POWER FAILURE)

- From the 6-position key selector**
Make a complete turn with the key.
- From NAVIBLU2 / VISIOBLU/ 4T**
Press in a brief way the button **OK**, on the RESET button, or on the '3' key.

HOW TO MAKE A RESET ?

- From the 6 positions selector**
Keep the key on manual position more than 2 s.
 - From NAVIBLU2 / VISIOBLU/ 4T**
Press at least 6s the button **OK**, on the RESET button, or on the '3' key.
- i** If decline of the luminosity, made RESET.

1.3 The door control devices

HOW TO CHANGE OF MODE WITH NAVIBLU ?

- Do a clic on the center of the navigation button,
☞ we reach the "Mode Selector" menu.
- Select the mode by the navigation button.
☞ Then validate by **OK**
- Display of the select mode

HOW TO CHANGE OF MODE FROM THE REMOTE CONTROL OR THE SELECTOR?

- From the S remote control**
Select the chosen mode.
- From the 6 positions selector**
Position the key on the chosen mode
- ☞ Display of the chosen mode.

HOW TO LOCK THE DOOR ?

- From the key contactor**
Give a boost by making a quarter of turn with the key.
☞ Switch to closed mode
- From the IR key**
Press on the KEY button.
- From the other control devices**
Press on Closed mode
☞ The door closes then locks.
☞ A long beep confirms the locking.

HOW TO UNLOCK THE DOOR ?

- From the key contactor**
Give a boost by making a quarter of turn with the key
☞ Opening then return to previous mode.
- From the IR key**
Push on the KEY button.
☞ Opening then return to previous mode
- From the other control devices**
Press on Open mode

i IR keys and S remote control have to be registered before (see Key User Manual Chapter "IR key or S remote control addition").