



CDVI

Security to Access

Digicode^{marque}
brand



GALEOBT GALEOBT BLACK

Backlit Bluetooth keypad and remote electronics

Clavier codé éclairé Bluetooth et électronique déportée



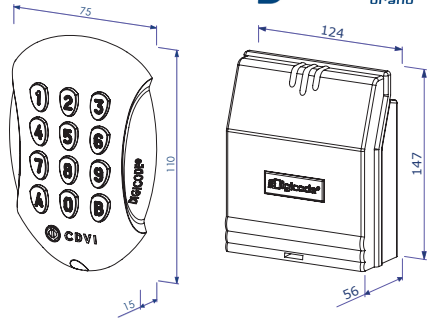
EN

FR

1] PRODUCT PRESENTATION

GALEOBT is an innovative surface mount keypad combining sleek and stylish aesthetics with robust security. With a remote electronic controller and vandal-resistant body, this keypad minimises the risk of the system being disabled through tampering. GALEOBT is Bluetooth-enabled, and its free iOS or Android app makes programming easier than ever. With a simple and intuitive interface, you can quickly set up all the key parameters directly from your smartphone.

- **3 relay outputs**
- **Backlit keys**
- **100 user codes**
- **Finish: Zamak®**
- **Technology: Bluetooth**
- **Free voltage**
- **Operating voltage:**
 - 12V to 24V AC
 - 12V to 48V DC
- **Consumption:** With the 3 relays activated and keypad lit


| | 12V | 24V | 48V |
|----|-------|-------|------|
| AC | 166mA | 82mA | - |
| DC | 195mA | 105mA | 54mA |

 IP68

 WEEE & RoHS









 CE Certification

 IK10

 -25°C to 70°C

 UKCA Certification

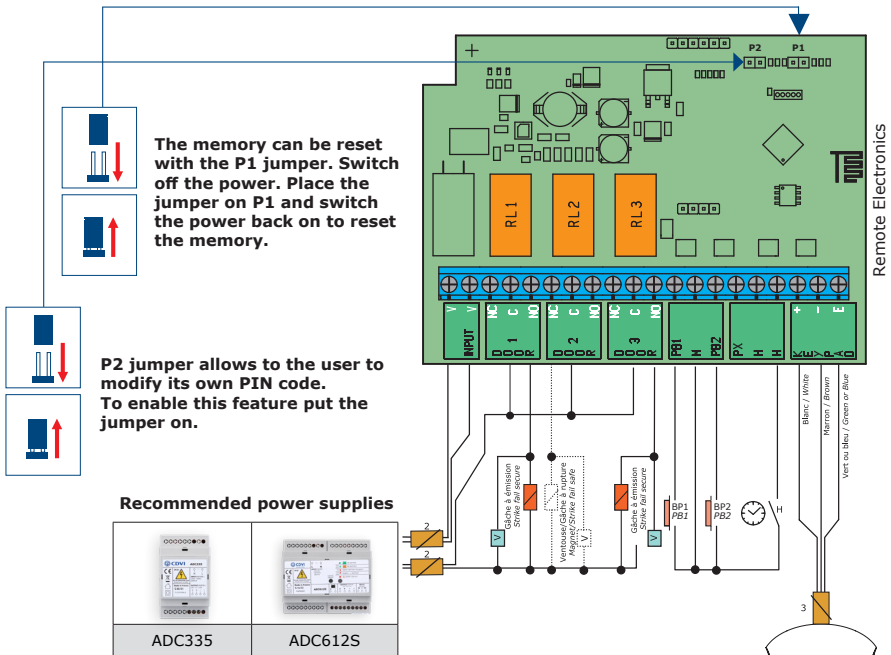
2] PACKAGE CONTENTS

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mounting plate (keypad) | Varistor | (M4x10) Torx® screw | T20 Torx® spanner | Screw cap | Sealed cap Ø20mm | Sealed cap Ø25mm | Mounting plate (remote electronics) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |

3] SPECIFICATIONS

| Feature | Description |
|----------------------------------|---|
| Indoor/outdoor use (IP64) | Keypad and keys polished in heavy duty Zamak® with high resistance to vandalism |
| Intuitive programming | 100 user codes customisable by each user |
| Feedback | Audible and visual feedback |
| Default programming | There is no master code in the factory setting (5 digits) |
| Two programming options | Use the TMGALEO keypad or the app to programme the remote electronics |

4] WIRING AND CONNECTIONS



| | Terminal | Wiring table |
|-----------------------|----------|--|
| INPUT | V | Input voltage 12V to 24VAC or 12V to 48VDC |
| | V | Input voltage 12V to 24VAC or 12V to 48VDC |
| DOOR 1 | NC | N/C contact relay 1 |
| | C | Common relay 1 |
| | NO | N/O contact relay 1 |
| DOOR 2 | NC | N/C contact relay 2 |
| | C | Common relay 2 |
| | NO | N/O contact relay 2 |
| DOOR 3 | NC | N/C contact relay 3 |
| | C | Common relay 3 |
| | NO | N/O contact relay 3 |
| Push button | PB1 | Request-to-exit input relay 1 |
| | M | Common of inputs |
| | PB2 | Request-to-exit input relay 2 |
| Clock | PX | Not used |
| | H | Not used |
| Keypad TMGALEO | H | Timer Contact |
| | + | White wire from keypad |
| | - | Brown wire from keypad |
| | E | Green wire from keypad |

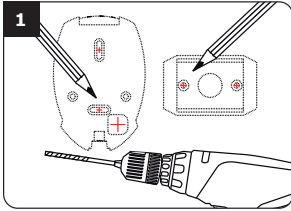
Request-to-exit inputs
PB1 request-to-exit input activates relay 1.
PB2 Request-to-exit input activates relay 2.

Mode and programming time are programmable.

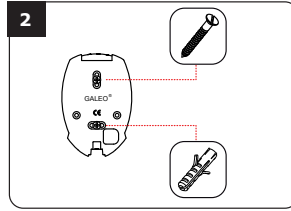
The H input can be used with a time switch to allow free access after any button on the code.

When the contact between the right 'H' and 'M' is open, the request for access is disabled. When the contact is closed, you can press any key to open relay 1.

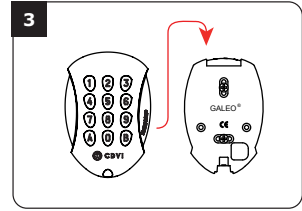
5] INSTALLATION



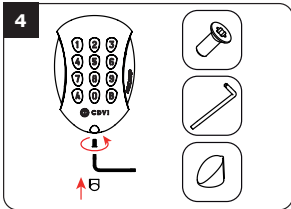
Verify the distance between the GALEO keypad and its remote electronics (Refer to page 5 "Notes and Recommendations"). Place the back plate of the GALEO on the wall and the bracket of the remote electronics box, then mark the hole location with a pen. Then drill the 2 mounting holes (drill bit \varnothing 5 mm and 35 mm hole depth) and the hole wiring access.



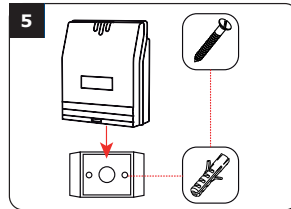
Insert 2 plastic anchors in the holes. Fit the mounting plate of the GALEO and screw it on the wall.



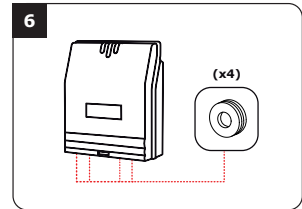
Insert the cable into the holes of the back plate. Then mount the keypad on the back plate, first placing the top in the hooks and then the bottom.



Fasten the GALEO keypad to the back plate by using the supplied (M4x10) Torx® screw and T20 Torx® spanner hardware. Place the screw cap at the bottom of the keypad.



Insert 2 plastic anchors in the holes. Fit the mounting plate of the electronics box and screw it on the wall. Slide the box from top to bottom on the bracket.



Insert the cable into the remote electronics box and wire the cable to the terminals. Do not forget to install the varistor on the lock (Refer to page 5 "Notes and Recommendations").

6] NOTES AND RECOMMENDATIONS

Cable

The distance between the GALEO and the remote electronics box cannot exceed 10m. Make sure that the cable is close to high voltage cables (ex: 230 V AC).

Recommended cable between the GALEO and the remote electronics box

To expand the supplied 3 metre cable, select a 2 twisted pairs cable (4 wires), SYT1 0.8MM (AWG 20).

Recommended power supplies suitable for the GALEO

ADC335 or ADC612S

Mounting recommendations

Mount the keypad on a flat surface to prevent vandalism and to ensure optimal mounting conditions.

The remote electronics of the GALEO must be installed in a secure and closed environment, protected from outside weather conditions. The keypad is connected to it (supplied as standard with a 3m cable).

Security advice

For security advice reasons, there is no master code in the factory setting (only 5 digits).

The 1 2 3 4 5 code is forbidden as a master code. When selecting a master code and user code avoid sequential codes (example : 3 4 5 6 7).

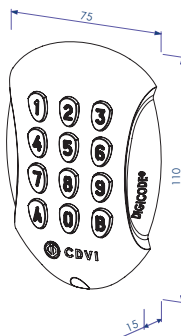
Back EMF protection

To protect the system against back electro-magnetic fields do not forget to mount the varistor in parallel on the lock.




Optional elements

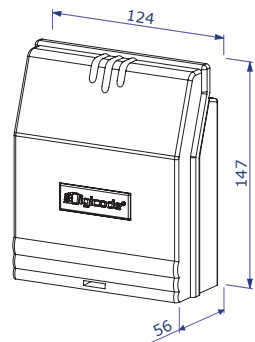
TMGALEO (OPTIONAL)

-  Certification
-  DEEE
-  Certification
-  IP64
-  -25°C to - 70°C
-  IK10



REMOTE CONTROLLER (BOXCODE)

-  Certification
-  DEEE
-  Certification
-  IP52
-  -25°C to - 70°C



7] PROGRAMMING

First Use or After Reset

1. Power up the system

On the remote electronics:

- Green LED turns on
- Then the Red LED turns on
- Then the Red and Green LED flash

On the keypad:

- 1 beep is emitted
- The keypad lights up and flashes

2. Enter a new code twice for the master code (5 digits).

The 12345 code is forbidden as a master code.

- The keypad stops flashing
- After the first entry of the master code, the keypad flashes once
- Enter the master code for a second time
- If both entries of the master code are the same, 2 beeps are emitted. Otherwise, wait until the keypad flashes again to enter the new master code twice (about 10 seconds)

You are now in programming mode

3. Configure the system with the programming chart (see next pages)

- Press B to exit programming mode

4. Example for creating a user code

The code for the customer (4 or 5 digits) has its place in the device memory, in the same way that a car has its place in a car park. Once the space is occupied, the next code must be given another space. All codes that control relay 1 are programmed between spaces 00 and 59. The codes for relay 2 are programmed between 60 and 79, and those for relay 3 between 80 and 99.

Steps to follow:

- Enter the master code twice. You will hear 2 beeps.
- Enter the code position (e.g. "00"). You will hear 1 beep.
- Now enter the desired user code (4 or 5 digits, depending on the set code length), you will hear a long beep
- Exit the programming menu by pressing "B". You will hear 2 beeps and the keypad lights will go out (unless permanently programmed)

The user code is now programmed. Test the relay activation by entering the new code.

Reset Memory

1. Cut off the power and put the jumper on P1 (page 3).

- Refer to page 3 for the jumper P1 on the remote electronics. Second possibility

2. Put the power back on:

On the remote electronics:

- Red LED turns on during reset
- After the reset, Red and Green LEDs continue flashing until the new master code is set

On the keypad:

- 6 short beeps are emitted during reset and at the end 1 long beep is emitted
- The keypad continues flashing until the new master code is set

3. Pull out the jumper on P1

- Master code and user codes are cleared and set to default value

4. Start again from part A

Reset Master Code

When in standby operating mode, put a jumper on P1. Wait until the keypad flashes to enter the new master code.

On the remote electronics:

- Red LED turns on while the master code is being reset
- Then Green LED turns on

On the keypad:

- 3 short beeps are emitted while the master code is being reset and after that 1 long beep is emitted
- The keypad flashes until the new master code is set

Changing The Code by a User

To authorise a user to modify their own user code, put a jumper on P2 (to disable the feature, remove the jumper)

1. Enter the current user code

- The relay is activated and a beep is emitted

2. Enter the 2-digitv sub master code

- Relay 1, default sub master code: A and B
- Relay 2, default sub master code: 1 and 3
- Relay 3, default sub master code: 4 and 6
- A beep is emitted to authorise the modification

3. Enter the new user code

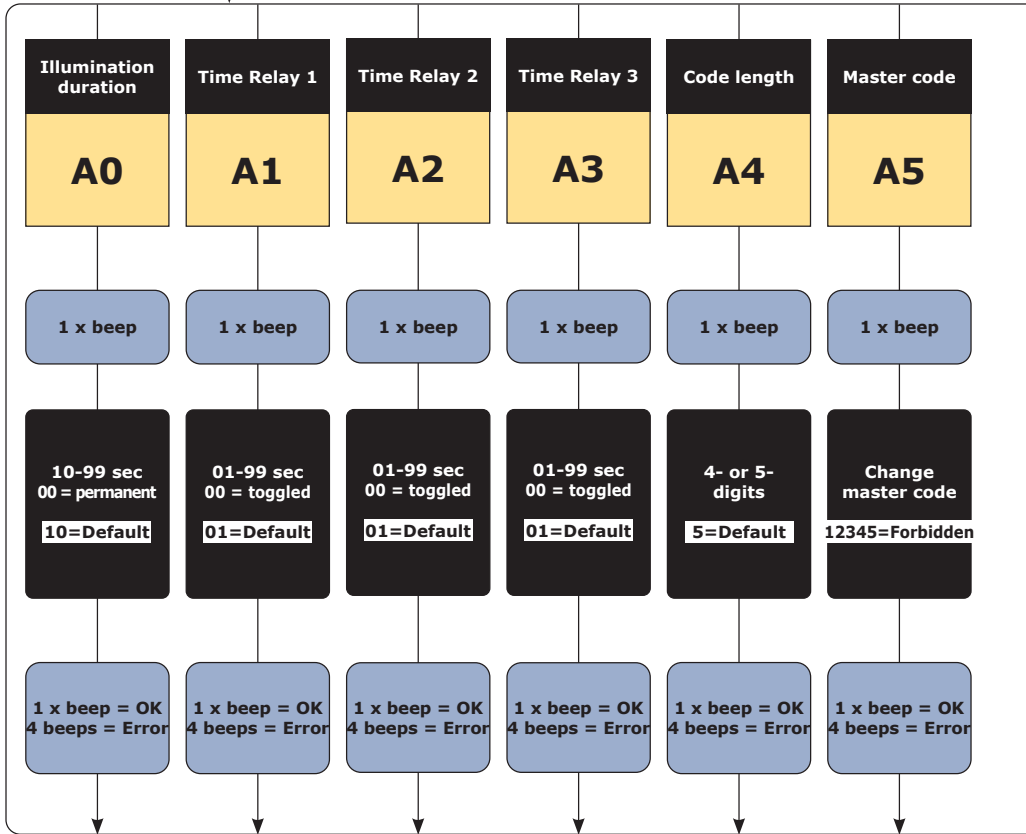
- 2 beeps are emitted to confirm the new code

4. Test the new code to ensure the modification has applied correctly.



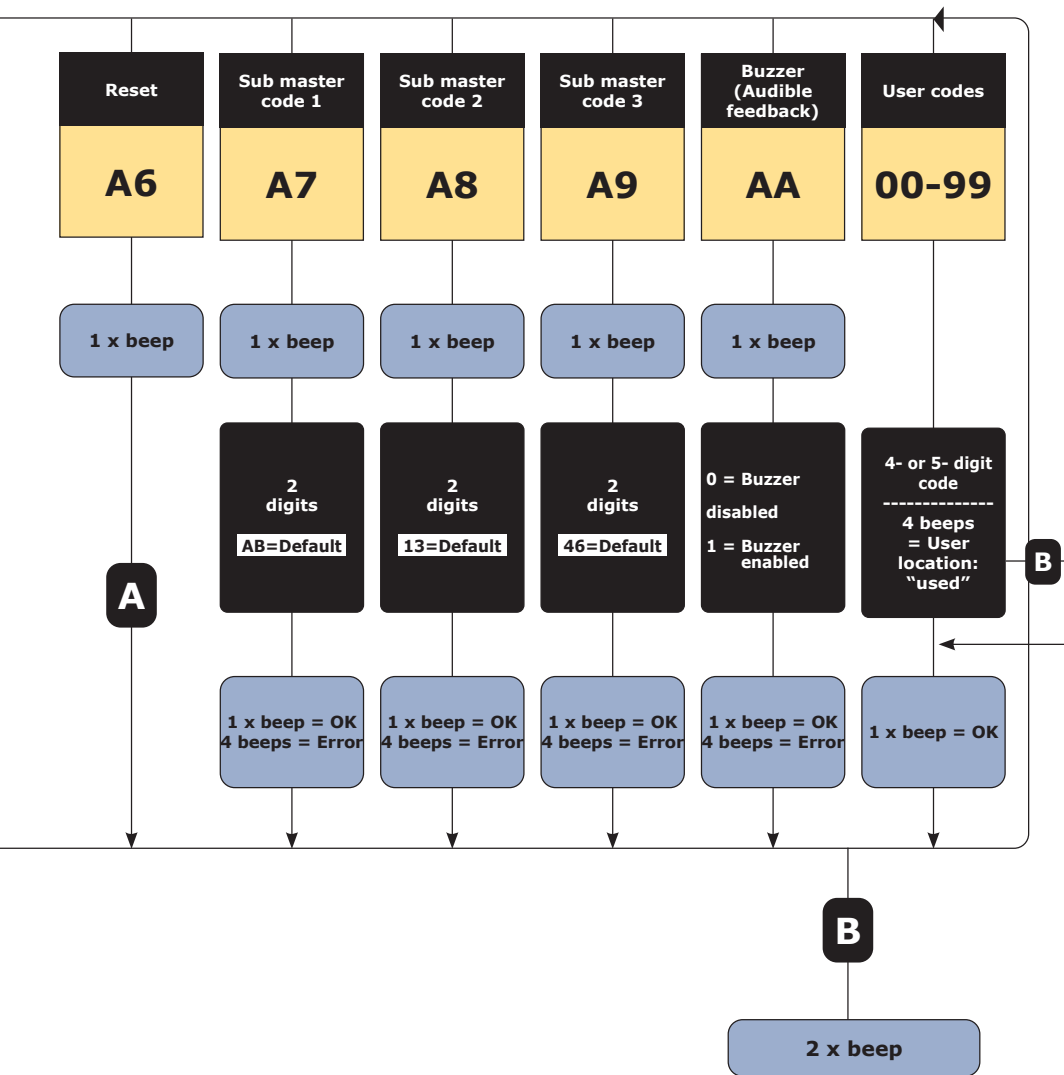
Enter master code twice

2 x beep



REMINDER

GALEO Relays 3 (3 outputs)
Relay 1: From 00 to 59,
Relay 2: From 60 to 79,
Relay 3: From 80 to 99.



8] MY DIGICODE APP

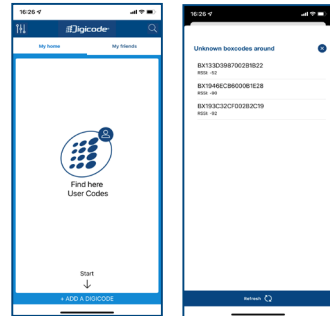
With the My Digicode app you can fully configure and manage your keypad from your smartphone. This app is available from Android 5 and IOS 8.1. Search My Digicode in your app library.

Note: for the app to work properly, 'Location Sharing' must be enabled on your smartphone.



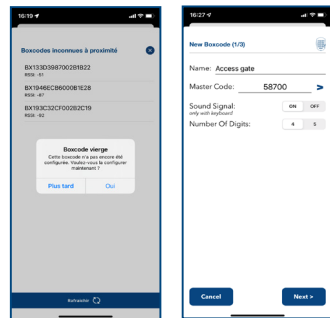
Basic configuration in a few steps:

1. Press **"Add code"** and **select the BOXCODE you want to configure**. The box with the lowest RSSI value is the closest BOXCODE.

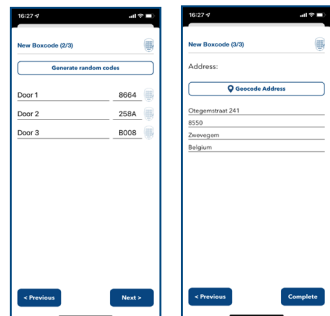


2. **Select the BOXCODE you want to configure** and press **"OK"**. Enter the name of your BOXCODE.

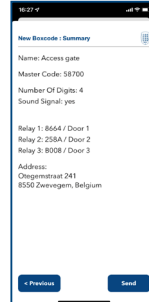
Enter a master code you wish to use for programming. **The codes 12345 and 00000 are not permitted**. Also choose the length of the user code you want to use (4 or 5 digits). Press **"next"** at the bottom of the screen.



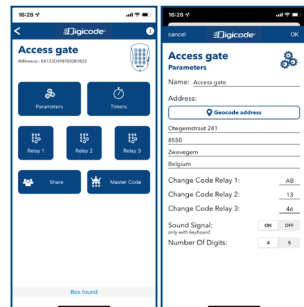
3. Here you can **enter a code for each door** or select a randomly generated code. Press **"Next"**. Then enter the **address of your BOXCODE** and press **"Finish"**.



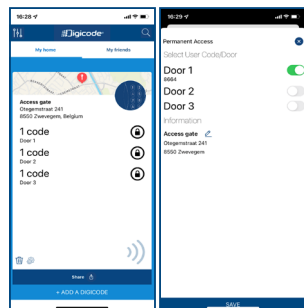
Here you will see all the data that you have configured. As an **installer**, you can forward these configurations to the end customer by pressing **"Send"**.



4. Selecting the **cog** in the **bottom left** opens the menu of your GALEOBT. Menu parameters: **change box name, change address, sound, (master) codes, change relay switching times, ...**

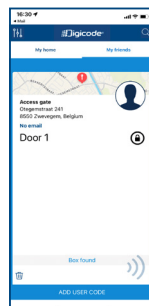


5. Press **"Share"** at the bottom, choose **"permanent"** or **"temporary"** and then **select which of the doors you want to share access to**. Click **"Confirm"** and **"Send now"**.



6. The recipient can then open the file from the e-mail with **"My Digicode"**. The name of the box appears in **"My contacts"**. Select the box and **the door icon will appear**.

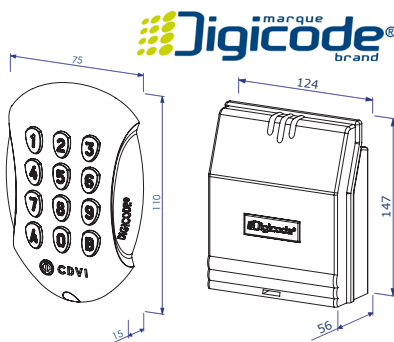
When the recipient selects this access, they see a door and when you are in front of the door you can open it by pressing the door icon. This door icon will turn green when the door is opened.



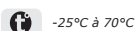
1] PRÉSENTATION PRODUIT

Le GALEOBT est un clavier codé innovant pour montage sailli qui allie une esthétique élégante et raffinée à une sécurité robuste. Doté d'un contrôleur électronique à distance et d'un corps résistant au vandalisme, ce clavier minimise le risque que le système soit désactivé par quelconque manipulation. GALEOBT est doté d'une connexion Bluetooth. Son application mobile gratuite pour iOS ou Android rend sa programmation plus facile que jamais. Grâce à une interface simple et intuitive, vous pouvez rapidement configurer tous les paramètres clés directement depuis votre smartphone.









- 3 relais de commande
- Touches éclairées
- Jusqu'à 100 codes d'utilisateur
- Finition: Zamak®
- Technologie: Bluetooth
- Tension libre
- Alimentation:
 - 12V à 24V AC
 - 12V à 48V DC
- Consommation: Avec les 3 relais activés et les touches éclairées



| | 12V | 24V | 48V |
|----|--------|--------|-------|
| AC | 166 mA | 82 mA | - |
| DC | 195 mA | 105 mA | 54 mA |



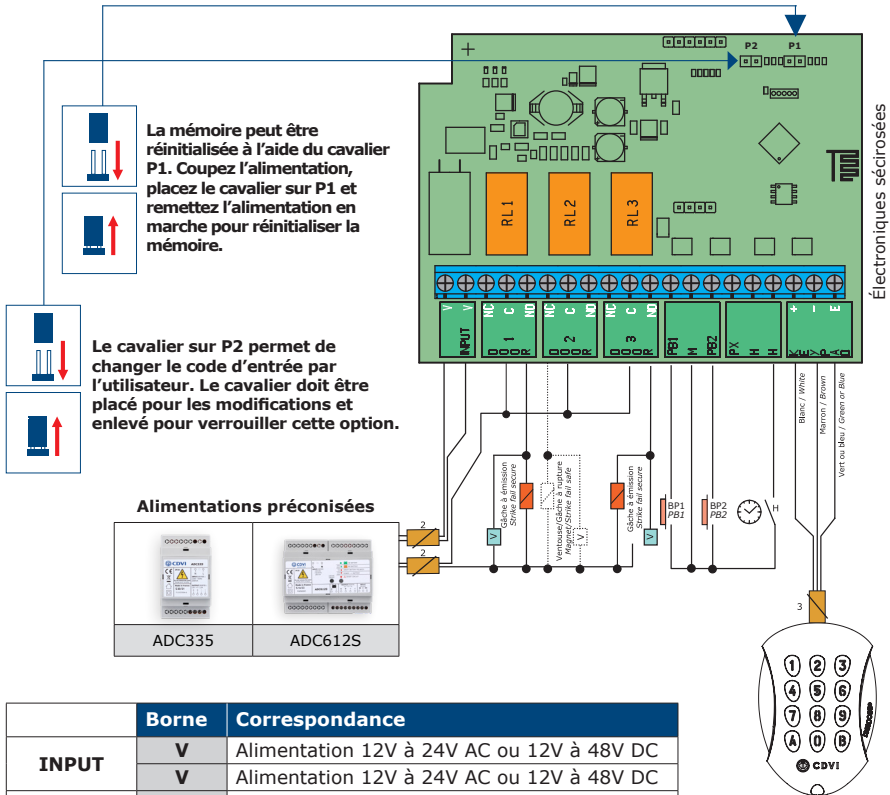
2] ÉLÉMENTS FOURNIS

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plaque de montage | Varistance | Vis Torx® (M4x10) | Clé coudée T20 Torx® | Cache vis | Passer fil Ø20mm | Passer fil Ø25mm | Plaque de fixation |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |

3] SPÉCIFICATIONS

| Fonction | Description |
|--------------------------------------|---|
| Digicode® extérieur (IP64) | Façade et touches métalliques en Zamak® et haute résistance au vandalisme |
| Programmation intuitive | Jusqu'à 100 codes d'accès directement paramétrables par l'utilisateur |
| Signalisation | Retour lumineux et sonore |
| Programmation par défaut | Pas de code maître par défaut (sortie d'usine), 5 chiffres. |
| Deux programmations possibles | Fonctionnement de la BOXCODE avec l'application CDVI ou le Digicode® TMGALEO. |

4] CÂBLAGE ET CONNEXIONS



| | Borne | Correspondance |
|--------------------------|-------|---|
| INPUT | V | Alimentation 12V à 24V AC ou 12V à 48V DC |
| | V | Alimentation 12V à 24V AC ou 12V à 48V DC |
| DOOR 1 | NC | Contact normalement fermé du relais 1 |
| | C | Commun du relais 1 |
| DOOR 2 | NO | Contact normalement ouvert du relais 1 |
| | NC | Contact normalement fermé du relais 2 |
| DOOR 3 | C | Commun du relais 2 |
| | NO | Contact normalement ouvert du relais 2 |
| Boutons poussoir | NC | Contact normalement fermé du relais 3 |
| | C | Commun du relais 3 |
| Horloge | NO | Contact normalement ouvert du relais 3 |
| | PB1 | Bouton poussoir de sortie relais 1 |
| | M | Commun boutons |
| Digicode® TMGALEO | PB2 | Bouton poussoir de sortie relais 2 |
| | PX | Non utilisé |
| | H | Non utilisé |
| | H | Contact horloge |
| | + | Clavier fil blanc |
| | - | Clavier fil marron |
| | E | Clavier fil vert |

L'entrée de Demande De Sortie (DDS)

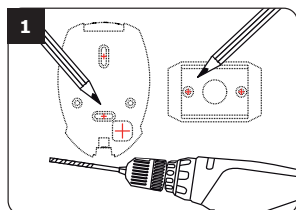
PB1 L'entrée de DDS active le relais1.
PB2 L'entrée de DDS active le relais2.

Le mode et le temps de programmation sont programmables.

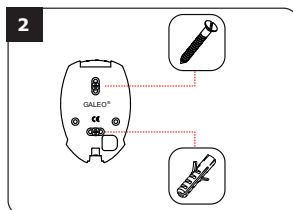
L'entrée H peut être utilisée avec une minuterie pour permettre un accès libre après avoir appuyé sur une des touches du clavier.

Lorsque le contact entre le droit 'H' et 'M' est ouvert, la demande d'accès est désactivée. Lorsque le contact est fermé, vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche pour ouvrir le relais 1.

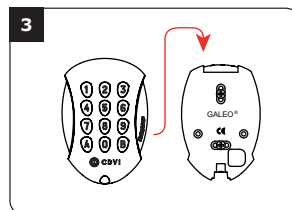
5] INSTALLATION



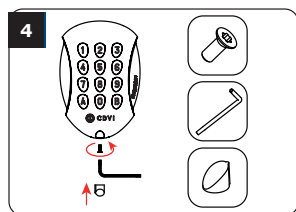
Vérifiez la distance entre le GALEO et son électronique sécurisée (Voir page 15 «Rappels et Recommendations»). A l'aide de la plaque de fixation de l'électronique sécurisée et du GALEO, prenez les marques et percez les 2 trous de fixation (forêt Ø 5 mm et profondeur minimum = 35 mm) ainsi que l'ouverture pour le passage du câble électrique destiné au clavier.



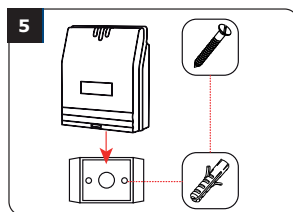
Positionnez 2 chevilles plastiques dans les trous. Fixez la plaque de montage du GALEO sur le support de votre choix.



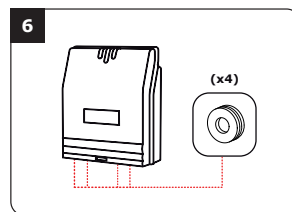
Passez le câble électrique du GALEO dans son ouverture et fixez-le à son support par le haut avec le crochet supérieur.



Bloquez le GALEO sur son support par l'intermédiaire de la vis TORX® et de son outil spécifique (clé mâle coudée). Pour finaliser le montage de ce produit, placez le cache-vis.



Positionnez 2 chevilles plastiques dans les trous. Fixez la plaque de fixation de l'électronique sécurisée sur le support de votre choix.



Glissez les passe-fils de l'électronique sécurisée et passez les fils. Faites vos branchements. Lors de cette opération, n'oubliez pas de placer la varistance (Voir page 15 «Rappels et recommandations»).

6] RAPPELS ET RECOMMANDATIONS

Rappel de câblage :

La distance de câblage entre le GALEO et l'électronique sécurisée ne doit pas excéder 10m. Attention de ne pas passer vos fils à proximité de câbles «Courant fort» (ex: 230 V AC).

Câbles préconisés entre le GALEO et l'électronique sécurisée :

Pour une extension du câble 3 mètres fourni, privilégiez un câble 2 paires (4 fils) SYT1 8/10ème (AWG 20).

Alimentations préconisées :

ADC335 ou ADC612S

Installation :

Afin d'optimiser la fixation du GALEO et de prévenir les tentatives d'arrachement, privilégiez les surfaces planes.

L'électronique sécurisée du GALEO doit être impérativement installée dans un environnement clos et protégé des conditions climatiques extérieures. Le clavier y est connecté (fourni en standard avec un câble de 3m).

Composition des codes :

Par soucis de sécurité, il n'y a pas de code maître usine (5 chiffres).

Le code 12345 est interdit en code maître.

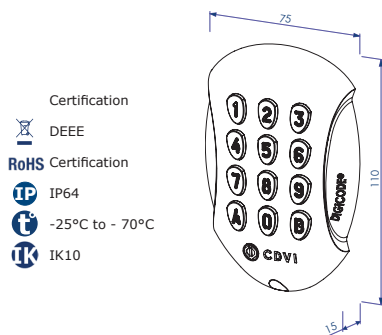
Lors de la création des codes utilisateurs, évitez les codes trop simples (ex: les suites 3 4 5 6 7).

Protection contre l'effet de self :

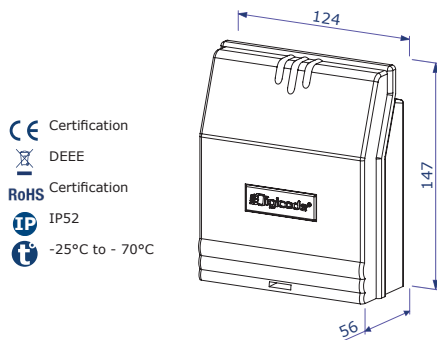
Pour sécuriser l'installation, n'oubliez pas de placer la varistance sur le système de verrouillage, en parallèle, au niveau de l'alimentation.

Éléments en option

TMGALEO (EN OPTION)



ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE (BOXCODE)



7] PROGRAMMATION

Première utilisation ou après RAZ

1. Mettez sous tension le système :

Sur l'électronique sécurisée :

- la LED verte s'allume
- puis la LED rouge
- puis la LED verte et rouge clignotent

Sur le clavier :

- 1 bip sonore est émis
- le clavier s'éclaire et clignote

2. Saisissez 2 fois un même code pour activer ou déterminer le code maître (5 chiffres).

Le code 12345 est interdit en code maître

- Le clavier arrête de clignoter
- À la fin de la 1ère saisie du code maître, le clavier s'éteint puis se rallume
- Saisissez une 2ème fois le code maître
- Si les deux codes maîtres saisis sont identiques, 2 bips sonores sont émis
- Sinon attendez que le lecteur se remette à clignoter pour ressaisir le code maître (environ 10 secondes)

Le menu de programmation s'ouvre

3. Configurez le système avec le menu de programmation

- Pour sortir de la programmation, appuyez sur la touche B.

4. Exemple pour la création d'un code utilisateur

Le code destiné au client (4 ou 5 chiffres) a sa place dans l'appareil. Tout comme une voiture a sa place dans un parking. Une fois cet espace occupé, il faut donner une autre place au code suivant. Tous les codes qui commandent le relais 1 sont programmés entre les places 00 et 59. Les codes du relais 2 entre 60 et 79, et ceux du relais 3 entre 80 et 99.

Étapes à suivre :

- Entrez 2x le code maître, vous entendez 2 bips
- Entrez l'emplacement du code (par exemple "00").
- Entrez maintenant le code d'utilisateur souhaité (4 ou 5 chiffres, en fonction de la longueur de code définie). Vous entendez un long bip
- Sortez du menu de programmation en appuyant sur "B". Vous entendez 2 bips et l'éclairage du clavier s'éteindra (sauf s'il est programmé en permanence)

Le code utilisateur est maintenant programmé. Testez si le relais est activé en le saisissant.

Remise à zéro de la mémoire

1. Coupez l'alimentation et positionnez un cavalier sur P1.

- Voir schéma de l'électronique sécurisée en page 13.

2. Rétablissez l'alimentation :

Sur l'électronique sécurisée :

- LED rouge fixe pendant la remise à zéro
- LED rouge et verte clignotent en attendant la saisie du nouveau code maître

Sur le clavier :

- 6 bips courts sonores sont émis pendant la remise à zéro suivi d'un bip long
- L'éclairage du clavier clignote en attendant la saisie du nouveau code maître

3. Retirez le cavalier sur P1.

- Le code maître et tous les codes sont effacés. Les valeurs par défaut sont rétablies.

4. Reprenez à l'étape A.

Remise à zéro du code maître

En fonctionnement normal, positionnez un des cavalier en P1. Attendez que le clavier clignote pour saisir un nouveau code maître.

Sur l'électronique sécurisée :

- LED rouge fixe pendant la remise à zéro du code maître
- Puis LED verte clignotante

Sur le clavier :

- 3 bips courts sonores sont émis pendant la remise à zéro du code maître suivi d'un bip long sonore
- L'éclairage du clavier clignote en attendant la saisie du nouveau code maître

Changement du code d'entrée par l'utilisateur

L'autorisation de changement de code par l'utilisateur est déterminée par le positionnement du cavalier P2. (Otez le cavalier pour interdire le changement de code et placez le cavalier pour autoriser le changement.)

1. Composez le code utilisé actuellement

- Le relais d'ouverture est commandé. 1 bip sonore est émis.

2. Tapez immédiatement les 2 termes du code de modification

- Relais 1, par défaut : A et B
- Relais 2, par défaut : 1 et 3
- Relais 3, par défaut : 4 et 6
- Un bip sonore est émis pour autoriser le changement

3. Composez le nouveau code d'ouverture

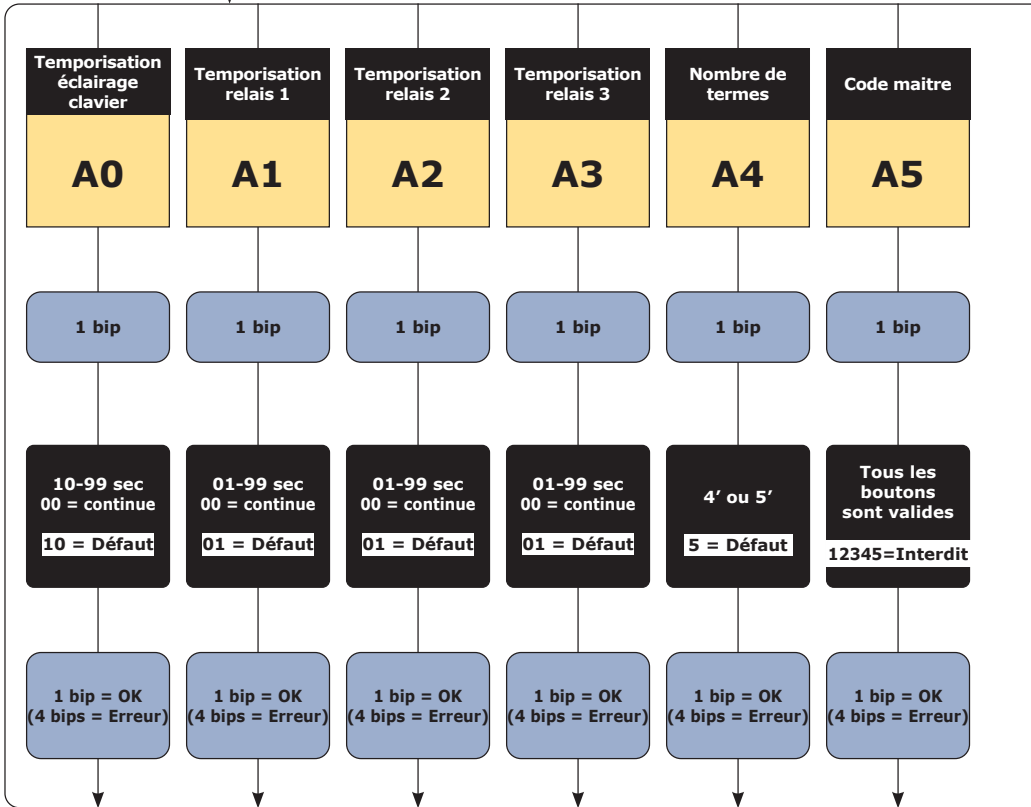
- 2 bips sonores confirment la validation du nouveau code et le retour à un fonctionnement normal

4. Vérifiez la mémorisation du nouveau code en le composant.



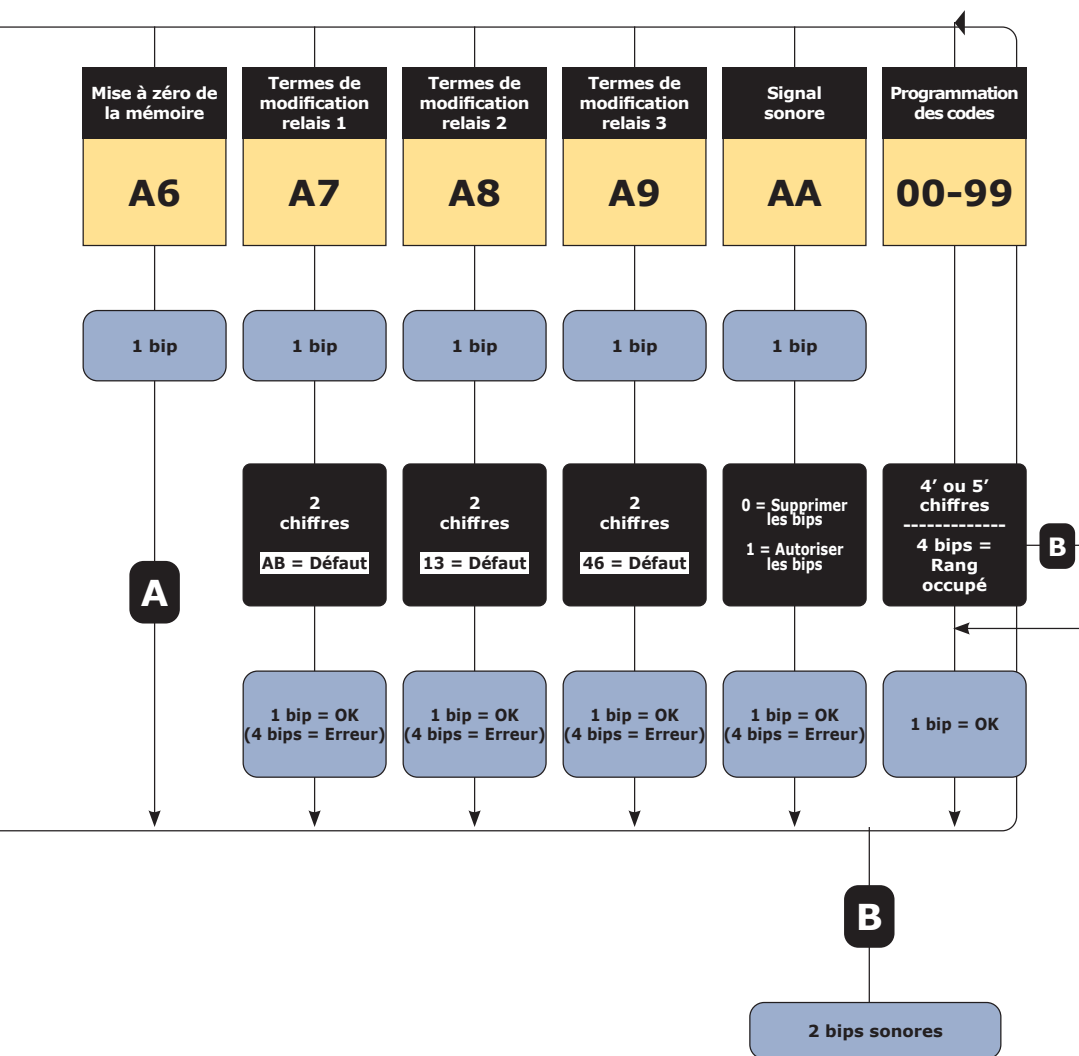
Tapez 2 fois
le code Maître

2 bips sonores



RAPPEL

GALEO 3 Relais
Relais 1 : Du rang 00 au rang 59,
Relais 2 : Du rang 60 au rang 79,
Relais 3 : Du rang 80 au rang 99.



8] L'APPLICATION MY DIGICODE

Une application simple et rapide d'utilisation. Vous avez la possibilité d'ajouter les utilisateurs directement via votre Smartphone avec la connexion Bluetooth. L'application est accessible sur Android (à partir d'Android 5) et IOS (à partir de IOS 8.1).



Remarque : pour que l'application fonctionne correctement, la fonction « Partager ma position » doit être activée sur votre smartphone.

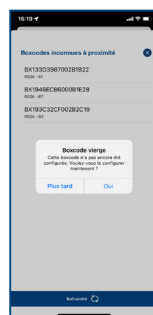
Ci-dessous les étapes de programmation :

1. Appuyez sur "AJOUTER UN DIGICODE" en bas. Sélectionnez la BOXCODE que vous souhaitez configurer. La BOXCODE avec la valeur RSSI la plus basse est la BOXCODE la plus proche.

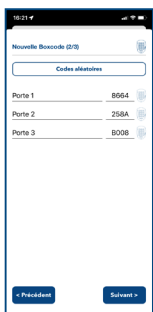


2. Sélectionnez le **BOXCODE** que vous souhaitez configurer et appuyez sur "OK". Entrez le nom de votre BOXCODE.

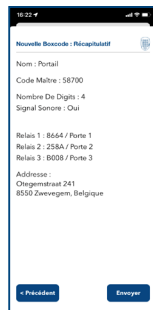
Entrez un **code maître** que vous souhaitez utiliser pour la programmation. **Les codes 12345 et 00000 ne sont pas autorisés.** Choisissez également la longueur du code utilisateur que vous souhaitez utiliser (4 ou 5 chiffres). Appuyez sur "Suivant" en bas de l'écran.



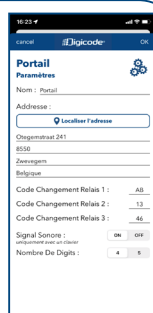
3. Ici, vous pouvez saisir **un code pour chaque porte** ou sélectionner un code généré au hasard. Appuyez sur "**Suivant**". Saisissez ensuite **l'adresse de votre BOXCODE** et appuyez sur "**Terminer**".



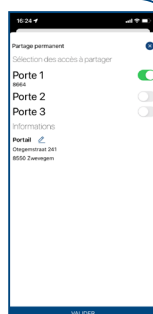
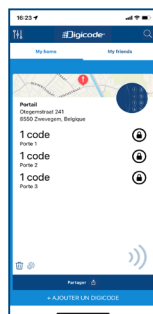
Sur cette page, vous pouvez voir toutes les données que vous avez configurées. En tant **qu'installateur**, vous pouvez transmettre ces configurations au **client final** en cliquant sur «Envoyer».



4. Lorsque vous sélectionnez **l'engrenage en bas à gauche**, vous ouvrez le menu de votre GALEOBT. Menu Paramètres: **changement de nom du BOXCODE, changement d'adresse, son, longueur des codes, ...**

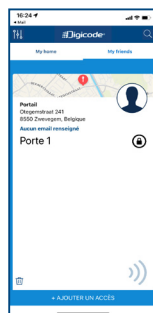


5. Appuyez sur **Partager** en bas, choisissez **Permanent** ou **Temporaire**, puis **sélectionnez les portes dont vous voulez partager l'accès**. Cliquez sur **Confirmer** et **Envoyer maintenant**.



6. Dans le courriel reçu, vous sélectionnez la fiche et ouvrez-la avec **My DigiCode**. Ensuite, vous verrez également la BOXCODE apparaître dans le menu **Mes contacts**.

Lorsque vous sélectionnez cet accès, vous verrez une porte et lorsque vous vous trouvez devant la porte, appuyez sur l'icône de la porte pour l'ouvrir. Cette icône devient verte lorsque la porte est ouverte.



Area with horizontal dashed lines for text entry.



CDVI Group

FRANCE (Headquarters)
Phone: +33 (0) 1 48 91 01 02

.....

CDVI FRANCE + EXPORT

+33 (0) 1 48 91 01 02
www.cdvi.fr

CDVI AMERICAS

+1 866 610 0102
www.cdvi.ca

CDVI BENELUX

+32 (0) 56 73 93 00
www.cdviBenelux.com

CDVI GERMANY

+49 (0) 251 798477 0
www.cdvi.de

CDVI SUISSE

+41 (0) 21 882 18 41
www.cdvi.ch

CDVI IBÉRICA

+34 (0) 935 390 966
www.cdviiberica.com

CDVI ITALIA

+39 (0) 321 90 573
www.cdvi.it

CDVI MAROC

+212 (0) 5 22 48 09 40
www.cdvi.ma

CDVI NORDICS

+46 (0) 31 760 19 30
www.cdvi.se

CDVI UK

+44 (0) 1628 531300
www.cdvi.co.uk

CDVI POLSKA

+48 (0) 12 659 23 44
www.cdvi.com.pl

All the information contained within this document (pictures, drawings, features, specifications and dimensions) could be perceptibly different and can be changed without prior notice. - Feb 2025