

digibox-secure[®]

Schlüssel - Ausgabesysteme

einfach, sicher, zuverlässig  **SWISS MADE**

Installation und Bedienung

Installation et mode d'emploi

Installazione e istruzioni per l'uso

Installation and basic settings

digisafe[®] ***digibox***[®] ***RX***

Fabrikations No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ACHTUNG!

ATTENTION!

ATTENTIONE!

ATTENTION!

Bitte Schlüsselnummer notieren

Veillez prendre note du numéro de clé

Vogliate prendere nota del numero di chiave

Please record your key number

digibox-secure gmbh

Chaltenbodenstr. 4b
CH-8834 Schindellegi
Switzerland

Tel. +41 (0)43 888 06 17
Fax +41 (0)43 888 06 18
info@digibox-secure.ch

www.digibox-secure.ch

Installation und Bedienung

Seite 4 - 9

deutsch

Installation et mode d'emploi

Page 10 - 15

française

Installazione e instruzione per l'uso

Pagina 16 - 21

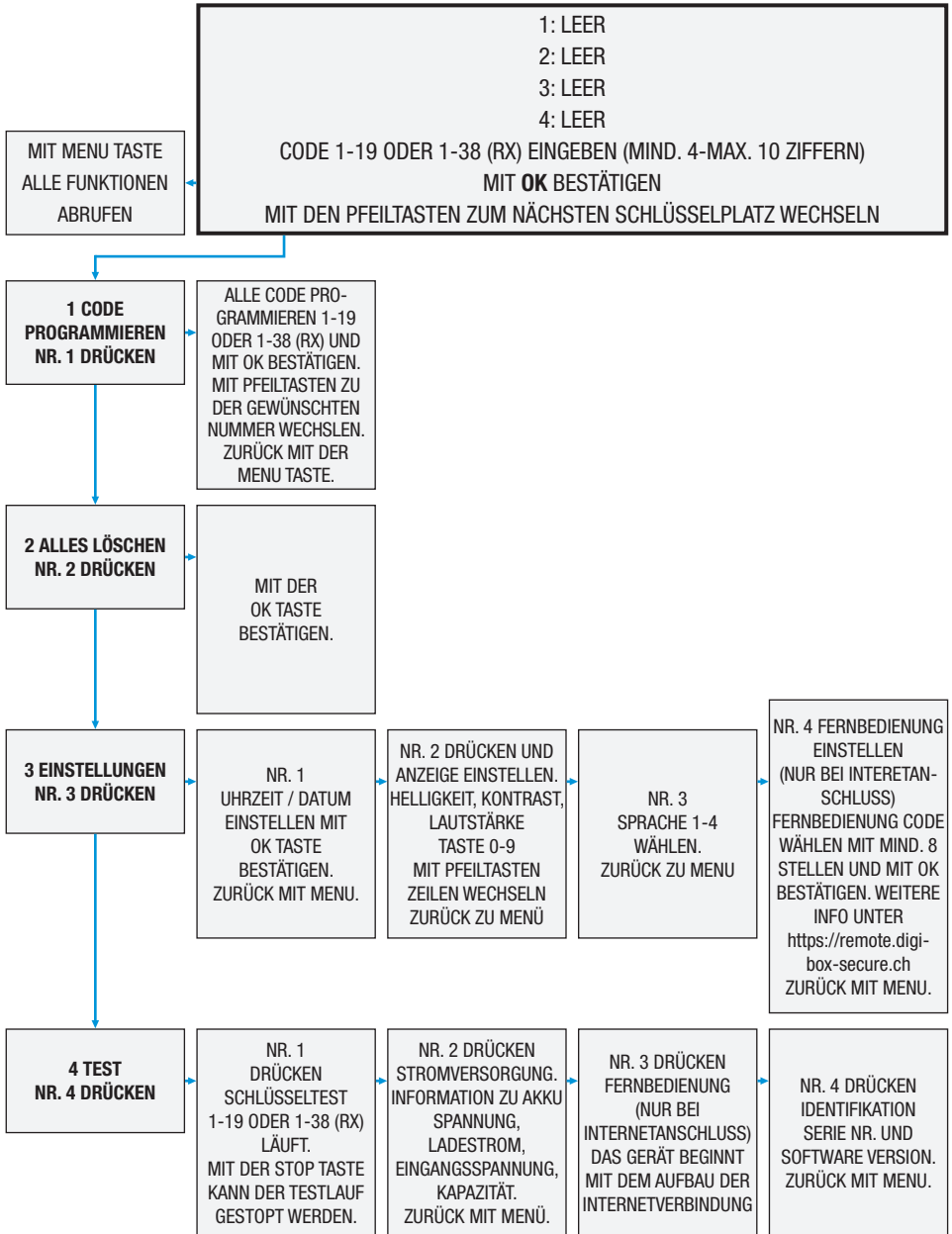
italiano

Installation and basic settings

Page 22 - 27

english

Türe geöffnet / MENU Funktionen digisafe / digibox RX



Installation

- Schrauben Sie das lose beiliegende Z-Profil auf einer Höhe von ca. 175 cm an der Wand fest.
- Bohren Sie unterhalb des Z-Profiles für den Netzanschluss ein Loch durch die Wand.
- Nachdem der digisafe am Z-Profil eingehängt wurde, lassen sich nach dem Öffnen der Türe die beiden unteren Befestigungspunkte zur Sicherung markieren.
- Nehmen Sie nun die digisafe vom Z-Profil herunter. Bohren Sie die markierten Löcher und versehen Sie diese mit einem geeigneten Dübel.
- Hängen Sie nun die digisafe wieder an das Z-Profil und sichern diese nun mit geeigneten Schrauben an den vorgebohrten Löchern auf der Innenseite.
- Der elektrische Anschluss an 220 Volt muss nun durch einen Fachmann ausgeführt werden.

Inbetriebnahme

In der nachfolgenden Kurzanleitung werden die verschiedenen Einstellungen bei geöffneter Türe über die Tastatur eingegeben.

Anfangsanzeige: Der Cursor blinkt auf Platz Nr 1: leer

Hier können nun die Schlüssel Code (min. 4 - max. 10 Stellen) eingegeben und mit ok bestätigt werden.

Als Grundsatz gilt: Die MENU-Taste führt Sie immer ins Hauptmenu zurück!

Die menu Taste kann beliebig oft gedrückt werden und erlaubt dadurch ein Anwählen der verschiedenen Möglichkeiten.

Sprachen wählen



Uhrzeit einstellen



Das Datum wird in der Reihenfolge Tag / Monat / Jahr eingegeben. Die zweistelligen Jahreszahlen von 00 bis 89 werden als 2000 2089 interpretiert. Die Uhrzeit muss im 24 Stunden Format erfasst (z.B. 23:30) und mit ok bestätigt werden. Ungültige Datum- oder Zeiteingaben werden nicht übernommen.

Anzeige einstellen



Helligkeit und Kontrast lassen sich mit Hilfe der Zahlentasten einzeln im Bereich 1-9 einstellen. Mit den Pfeiltasten springt der Cursor von einer Zeile zur anderen.

Wählen Sie die Helligkeit so, dass der Stromverbrauch bei gut lesbarem Display bescheiden bleibt, also nicht heller als nötig. Diese Maßnahme erlaubt bei Stromausfall einen problemlosen Betrieb während 1-2 Tagen. Die optimale Einstellung des Kontrastes richtet sich nach dem vertikalen Ablesewinkel und kann durch Probieren ermittelt werden.

Bedienung

- Nach dem Öffnen der Türe werden immer die ersten vier Speicherplätze angezeigt. Der Cursor blinkt auf Platz Nr. 1.
- Erreichen Sie nun mit Hilfe der Pfeiltasten den gewünschten Schlüsselplatz. Die schwarzen Pfeiltasten erlauben ein Verschieben um jeweils einen Platz (vor- und rückwärts). Mit den weißen Pfeiltasten werden jeweils 3 Plätze übersprungen (vor- und rückwärts) Um z. Bsp. Platz Nr. 12 schnell zu erreichen, drücken Sie zweimal die weiße Pfeiltaste „rückwärts“.
- Wenn der Cursor am gewünschten Platz blinkt, kann der Code programmiert werden (min. 4 - max. 10 Stellen) und mit ok bestätigt werden. Eine allfällige Übereinstimmung mit einem bereits programmierten Code wird durch die Elektronik erkannt und angezeigt.

Jede Code-Programmierung muss mit „ok“ bestätigt werden!

- Eine rote Kontrollleuchte beim Schlüsselplatz bewegt sich synchron zum Cursor und zeigt durch Blinken an, dass der Schlüssel platziert werden kann.
- Sie können nun den digisafe schließen, er ist bereit für die Benützung durch Ihre Kunden. Es steht Ihnen frei, den Schlüssel mit dem vereinbarten Code probenhalber selbst auszulösen, um ihn dann wiederum am zuvor gewählten Haken aufzuhängen. Der programmierte Code bleibt erhalten bis er entweder gelöscht oder durch einen neuen Code überschrieben wird.
- Wie oft ein Schlüssel ausgelöst wurde ist bei geöffneter Tür am rechten Ende der entsprechenden Code-Zeile durch eine Zahl erkennbar.

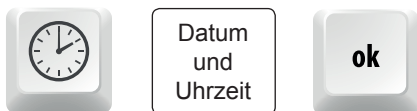
Sonderfunktionen

Sperrzeit

Um zu verhindern, dass ein Fahrzeug vor der vereinbarten Zeit abgeholt und benützt wird (z. Bsp. Mietwagen), kann jedem Schlüsselplatz eine individuelle Sperrzeit zugeordnet werden.

Eingeben Sperrzeit

Sobald ein Code mit ok bestätigt ist, wird durch Drücken der Uhr-Taste die Eingabe der Sperrzeit ermöglicht. Wählen Sie Datum und Uhrzeit der Sperrzeit und bestätigen Sie erneut mit ok.



Jeder bereits früher programmierte Code kann auch nachträglich mit einer Sperrzeit versehen werden. Bringen Sie dazu den Cursor mit Hilfe der Pfeiltasten auf den gewünschten Schlüsselplatz und drücken Sie die Uhr-Taste.

Ob eine Sperrzeit programmiert wurde, ist bei geöffneter Tür am rechten Ende der entsprechenden Code-Zeile durch das Zeichen „#“ erkennbar.

Code löschen

Nicht mehr benutzte Schlüsselplätze werden in der Regel einfach mit einem neuen Code überschrieben. Um alle programmierten Code zu löschen, drücken Sie nacheinander folgende Tasten:



Ein einzelner Schlüsselplatz kann mit der Tastenfolge



Schlüsselplatz mit der Pfeiltaste wählen



gelöscht werden.

Schlüssel-Test

Ein integriertes Test-Programm ermöglicht die Funktionskontrolle aller Schlüsselplätze. Drücke Sie nacheinander folgende Tasten:



Das laufende Test-Programm kann mit der stop Taste unterbrochen werden.

Stromversorgung

Ein Netzausfall wird beim Öffnen der Türe automatisch angezeigt. Zusätzlich kann die interne Stromversorgung überprüft werden.

Tastenfolge:



Durch zusätzliches Drücken der Taste stop wird der Akku von der Elektronik getrennt.

Identifikation

Seriennummer und Software-Version sind gespeichert und können abgerufen werden.

Drücken Sie nacheinander folgende Tasten:



Code-Sicherheit

Um die unbefugte Code-Eingabe zu erschweren, erscheint die blinkende Meldung „BITTE WARTEN“, falls:

- die Taste clear 1x gedrückt wurde (5 Sekunden)
- die Taste corr. 6x gedrückt wurde (5 Sekunden)
- ein Code länger als 13 Stellen eingegeben wurde (10 Sekunden)

Die Angaben in Klammern geben an, um wie viel die Wartezeit jedes Mal verlängert wird. Jede unbefugte Code-Eingabe wird nach 30 Sekunden automatisch gelöscht. Ein völliges Trennen der Versorgungsspannung bleibt ohne Folgen: die gespeicherten Codes bleiben mindestens 10 Jahre erhalten. Die Uhr muss allerdings neu gestellt werden.

Umschaltbarer Begrüssungstext

Drücken Sie menu 3 schwarze Pfeiltaste nach unten und wählen Sie die Nummer der Begrüßungsformel:

- 5 Garage „BESTEN DANK UND AUF WIEDERSEHEN“
- 6 Hotel „HERZLICH WILLKOMMEN“
- 7 Danke „DANKE“
- 8 BESTEN DANK..“BESTEN DANK UND GUTE FAHRT“

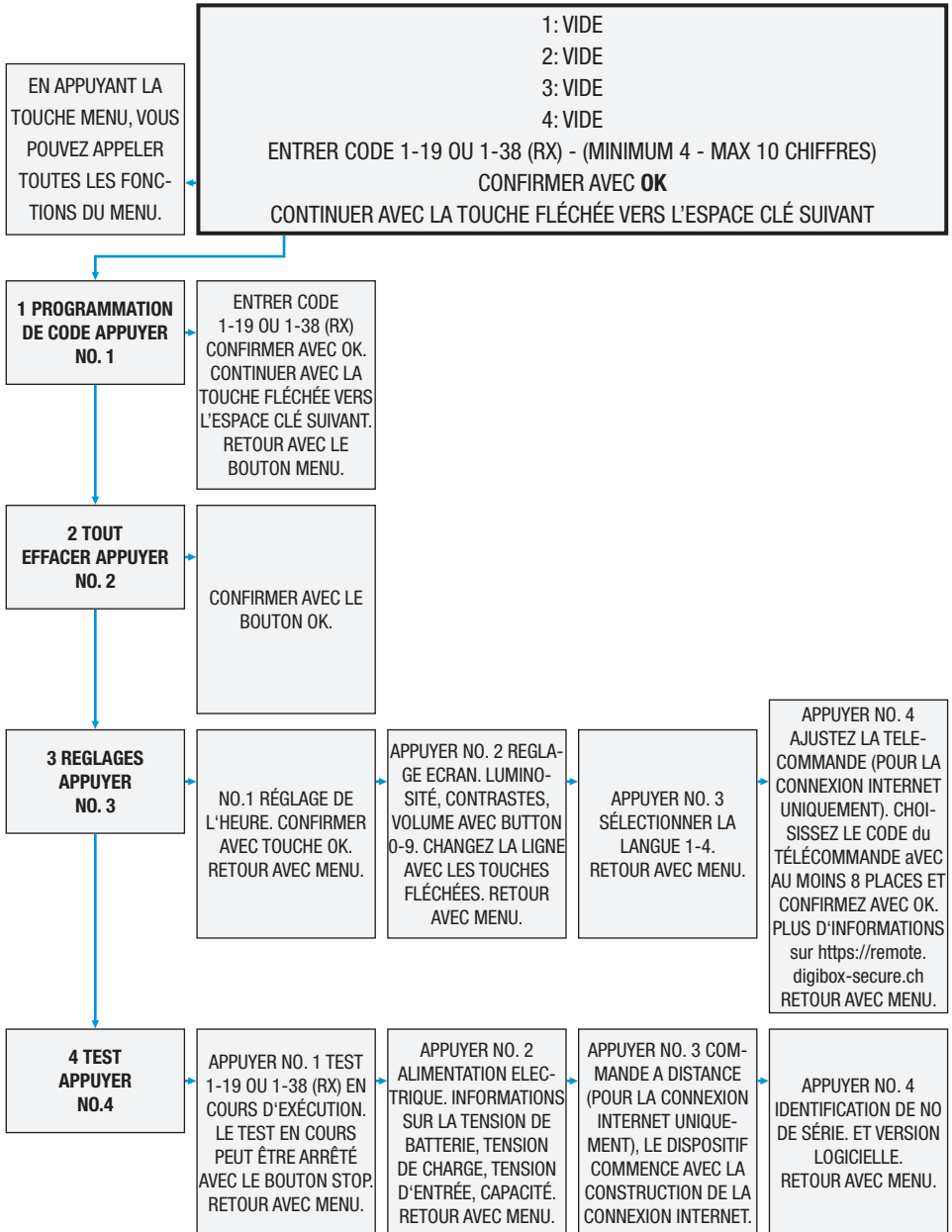
Alarm

Bei Bedarf kann der digisafe an eine bestehende Alarmanlage angeschlossen werden. Bei offener Türe (ein kleiner Öffnungswinkel genügt bereits) wird der Strom durch den internen Ruhekontakt unterbrochen. Unbefugtes oder gewaltsames Öffnen der Türe, oder das Durchtrennen der Alarmleitung, löst dann Alarm aus (Horn, Drehlicht, Telefon etc.).

Online-Fernbedienung (Option)

Sämtliche Funktionen der digisafe können über eine Datenleitung per Internet gesteuert werden. Die detaillierten Möglichkeiten der Online-Fernbedienung sind auf unserer Home-Page oder unter <https://remote.digibox-secure.ch> aufgeführt.

Porte ouverte / Fonctions du MENU digisafe / digibox RX



Installation

- Vissez le profile en Z inclus contre le mur à une hauteur d'environ 175 cm.
- Percez un trou dans le mur sous le profile en Z pour le raccordement au secteur.
- Une fois le digisafe fixé au profile en Z, vous pouvez ouvrir la porte et marquer les deux points de fixation inférieurs pour la fixation.
- Maintenant, retirez le digisafe du profil en Z. Percez les trous marqués les et munissez-les d'une cheville appropriée.
- Accrochez à nouveau le digisafe sur le profilé en Z et fixez-le avec les vis appropriées sur les trous préperçés à l'intérieur.
- La connexion électrique à 220 volts doit maintenant être effectué par un spécialiste.

La mise en service

Dans les brèves instructions suivantes, les différents réglages sont entrés via le clavier avec la porte ouverte.

Affichage initial: le curseur clignote à l'emplacement numéro 1: vide

Ici, vous pouvez introduire les codes (min 4 - max 10 chiffres) et confirmer avec ok.

En principe: le bouton MENU vous ramène toujours au menu principal!

La touche menu peut être pressé aussi souvent que vous le souhaitez, et vous permet ainsi de sélectionner les différentes options.

Sélectionnez la langue



Régler l'heure



La date est introduit dans l'ordre jour / mois / année. Les années à deux chiffres allant de 00 à 89 sont interprétées comme 2000 2089. L'heure doit être enregistrée au format 24 heures (par exemple, 23h30) et confirmé avec ok. Les entrées de date ou d'heure invalides ne sont pas acceptées.

Réglage de l'affichage



La luminosité et le contraste peuvent être réglés individuellement dans la gamme 1-9 à l'aide des touches numériques. Utilisez les touches fléchées pour déplacer le curseur d'une ligne à une autre.

Sélectionnez la luminosité de sorte que la consommation électrique reste modeste avec un affichage lisible, pas plus lumineux que nécessaire. Cette mesure permet un fonctionnement sans problème en cas de panne de courant pendant 1-2 jours. L'ajustement optimal du contraste dépend de l'angle de lecture vertical et peut être déterminé par essais et erreurs.

Opération

- Après l'ouverture de la porte, les quatre premiers emplacements de mémoire seront toujours affichés. Le curseur clignote à l'emplacement n ° 1.
- Atteignez maintenant l'emplacement de clé souhaité à l'aide des touches fléchées. Les touches fléchées noires vous permettent de vous déplacer d'un espace à la fois (en avant et en arrière). Utilisez les flèches blanches pour sauter 3 espaces (en avant et en arrière). Par exemple, pour atteindre rapidement le numéro 12, appuyez deux fois sur la touche fléchée blanche « en arrière ».
- Lorsque le curseur clignote à l'emplacement souhaité, le code peut être programmé (min 4 à max 10 chiffres) et confirmé avec ok. Un match avec un code déjà programmé est reconnu et affiché par l'électronique.

Chaque programmation de code doit être confirmée avec „ok“!

- Un voyant lumineux rouge à la position de la clé se déplace de manière synchrone au curseur et clignote pour indiquer que la clé peut être placée.
- Vous pouvez maintenant fermer le digisafe, il est prêt à l'emploi pour les clients. Vous êtes libre de déclencher vous-même la clé avec le code convenu (test), puis de la raccrocher au crochet précédemment sélectionné. Le code programmé est conservé jusqu'à ce qu'il soit supprimé ou remplacé par un nouveau code.
- Le nombre de fois qu'une clé a été déclenchée peut être reconnu par un chiffre situé à l'extrémité droite de la ligne de code correspondante lorsque la porte est ouverte.

Fonctions spéciales

Temps de blocage

Pour éviter qu'un véhicule soit reprise et utilisé avant l'heure convenue (par exemple, location de voiture), un temps de verrouillage individuel peut être attribuer pour chaque emplacement de clé.

Entrez l'heure de blocage

Une fois le code confirmé avec ok, appuyez sur la touche de l'horloge pour entrer l'heure de blocage. Sélectionnez la date et l'heure du blocage et confirmez à nouveau avec ok.



Tout code préalablement programmé peut également être doté rétroactivement d'une période de blocage. Pour ce faire, déplacez le curseur à l'emplacement souhaité avec les touches fléchées et appuyez sur la touche horloge. Si un temps de blocage a été programmé, peut être reconnu par le caractère „#“ lorsque la porte est ouverte à l'extrémité droite de la ligne de code correspondante.

Effacer

Les emplacements clés qui ne sont plus utilisés sont généralement simplement remplacés par un nouveau code. Pour effacer tous les codes programmés, appuyez successivement sur les touches suivantes:



Un seul emplacement clé peut être supprimé avec la séquence de touches



sélectionnez l'emplacement de la clé avec la flèche.



Test de la clé

Un programme de test intégré permet le contrôle de la fonction de toutes les positions clés. Appuyez les touches suivantes les unes après les autres:



Le programme de test en cours peut être interrompu avec la touche stop.

Alimentation électrique

Une panne de courant est automatiquement affichée à l'ouverture de la porte. De plus, l'alimentation interne peut être vérifiée. Séquence de touches:



De plus, en appuyant sur le bouton stop, la batterie est déconnectée de l'électronique.

Identification

Le numéro de série et la version du logiciel sont enregistrés et peuvent être récupérés. Appuyez les touches suivantes les unes après les autres:



Sécurité du code

Pour rendre difficile la saisie de code sans autorisation, le message clignotant apparaît „VEUILLEZ ATTENDRE“ si:

- la touche clear a été pressé 1x (5 secondes)
- le touche correction a été pressé 6x (5 secondes)
- un code plus long que 13 chiffres a été saisi (10 secondes)

Les informations entre parenthèses indiquent combien le temps d'attente est prolongé à chaque fois. Toute entrée de code non autorisée sera automatiquement supprimée après 30 secondes. Une déconnexion complète de la tension d'alimentation n'a pas de conséquence: les codes mémorisés sont conservés pendant au moins 10 ans. Cependant, l'horloge doit être réinitialisée.

Texte de bienvenue commutable

Appuyez menu 3 touche fléchée noir vers le bas et composez le numéro de la formule de message d'accueil:

- 5 Garage „ MERCI BEAUCOUP ET AU REVOIR“
- 6 Hôtel „BIENVENUE“
- 7 Merci „MERC!“
- 8 MERCI BEAUCOUP „MERC! BEAUCOUP ET BON VOYAGE“

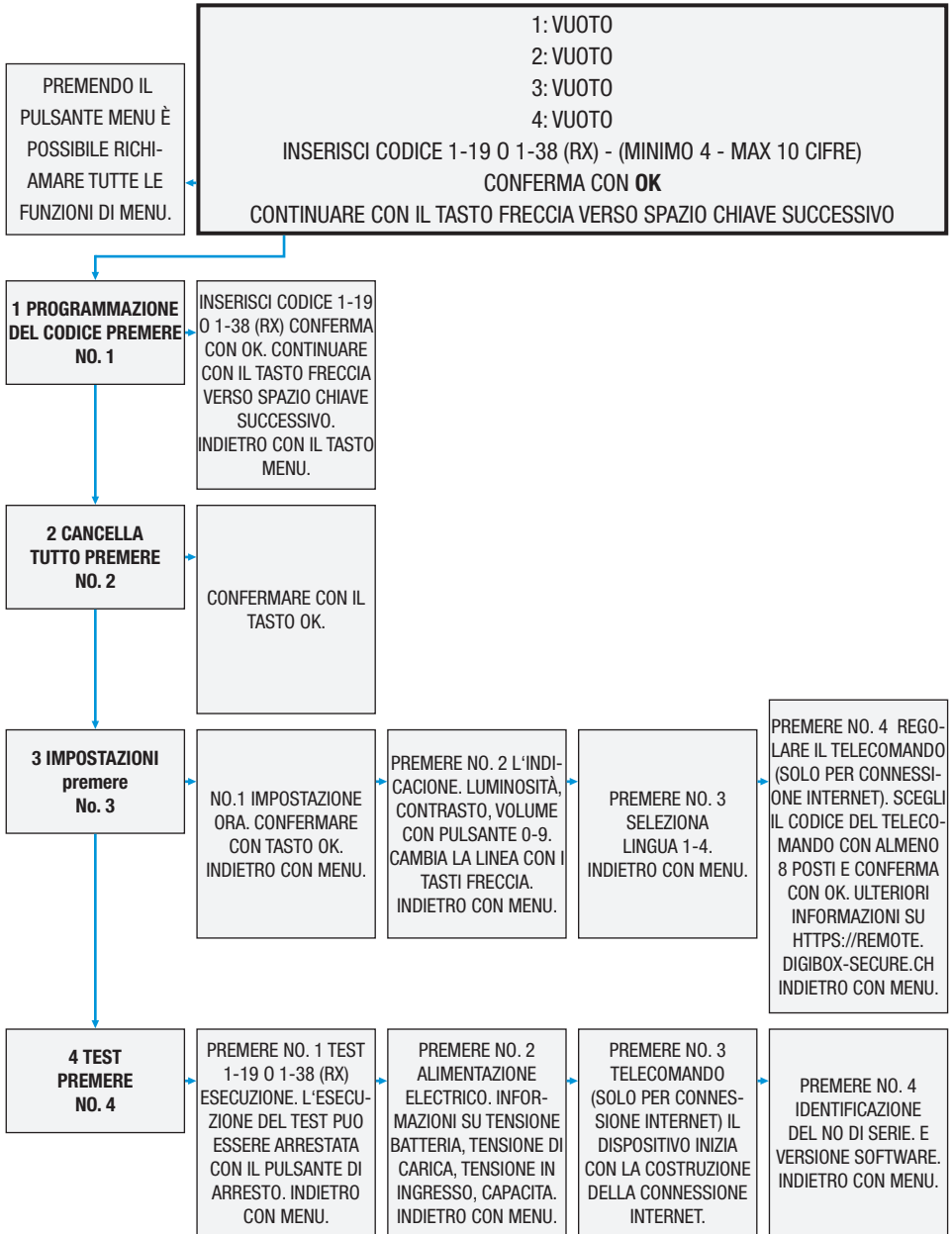
Alarme

Si nécessaire, le digisafe peut être connecté à un système d'alarme existant. Lorsque la porte est ouverte (un petit angle d'ouverture suffit), le courant est interrompu par le contact interne normalement fermé. Ouverture non autorisée ou violente de la porte, ou couper la ligne d'alarme, déclenche ensuite l'alarme (klaxon, voyant rotatif, téléphone, etc.).

Télécommande en ligne (option)

Toutes les fonctions du digisafe peuvent être contrôlées via une ligne de données via Internet. Les possibilités détaillées de la télécommande en ligne sont listés sur notre page d'accueil ou sous <https://remote.digibox-secure.ch>

Porta aperta / MENU funzioni digisafe / digibox RX



Installazione

- Avvitare il profilo a Z in dotazione alla parete a un'altezza di circa 175 cm.
- Praticare un foro nella parete sotto il profilo a Z per il collegamento di rete.
- Dopo aver fissato il digisafe al profilo Z, è possibile – con la porta aperta - di contrassegnare e avvitare i due punti di attacco inferiori.
- Ora rimuovi il digisafe dal profilo Z. Praticare i fori contrassegnati e applicare un tassello adatto.
- Ora appendi il digisafe sul profilo a Z e fissatelo con le viti adatte sui fori perforati all'interno.
- Il collegamento elettrico a 220 volt deve ora essere eseguito da uno specialista qualificato.

Messa in funzione

Nelle seguenti brevi istruzioni, le varie impostazioni vengono immesse tramite la tastiera con la porta aperta.

Display iniziale: il cursore lampeggia sulla posizione Nr. 1: vuoto

Qui puoi inserire il codice chiave (min. 4 – max. 10 cifre) e confermare con ok.

Come principio: il pulsante MENU vi riporta sempre al menu principale!

Il tasto menu può essere premuto tutte le volte che desidera, consentendo di selezionare le varie opzioni.

Seleziona la lingua



Regolazione dell'orologio



La data viene inserita nell'ordine giorno / mese / anno. Gli anni a due cifre da 00 a 89 sono interpretati come 2000 2089. L'ora deve essere registrata nel formato 24 ore (ad esempio, 23:30) e confermato con ok. Date o orari non validi non sono accettate.

Imposta display



La luminosità e il contrasto possono essere regolati individualmente nel campo 1-9 utilizzando i tasti numerici. Usate i tasti freccia per spostare il cursore da una linea all'altra.

Seleziona la luminosità in modo che il consumo di energia rimanga modesto con un display leggibile, non più luminoso del necessario. Questa misura consente un funzionamento senza problemi in caso di mancanza di corrente per 1-2 giorni. La regolazione ottimale del contrasto dipende dall'angolo di lettura verticale e può essere determinata mediante prove ed errori.

Instruzione per l'uso

- Dopo aver aperto la porta, vengono sempre visualizzate le prime quattro posizioni di memoria. Il cursore lampeggia sulla posizione Nr 1 : #
- Ora raggiungi il punto chiave desiderato con l'aiuto dei tasti freccia.
- I tasti freccia neri vi consentono di spostare uno spazio alla volta (avanti e indietro). Utilizzi i tasti freccia bianchi per saltare 3 spazi alla volta (avanti e indietro). Ad esempio, per raggiungere rapidamente il numero 12, premere due volte il tasto freccia bianca „indietro“.
- Quando il cursore lampeggia nella posizione desiderata, il codice può essere programmato (min. 4 – max. 10 cifre) e confermato con ok. Qualsiasi accordo con un codice già programmato viene riconosciuto e visualizzato dall'elettronica.

Ogni programmazione di codice deve essere confermata con „ok“!

- Una spia rossa sullo spazio della chiave si muove in modo sincrono con il cursore e indica lampeggiando che la chiave può essere posizionato.
- Ora puoi chiudere il digisafe, è pronto per essere utilizzato dai vostri clienti. È libero di attivare la chiave con il codice concordato (test) per poi riattaccarlo sul gancio precedentemente selezionato. Il codice programmato viene mantenuto fino a quando non viene cancellato o sovrascritto da un nuovo codice.
- Il numero di volte in cui una chiave è stata attivata può essere riconosciuto da una cifra all'estremità destra della corrispondente riga di codice quando la porta è aperta.

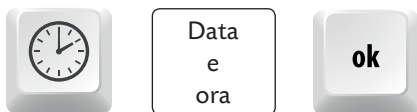
Funzioni speciali

Bloccaggio del codice

Per evitare che un veicolo sia ritirato e utilizzato prima dell'orario concordato (ad es. Auto a noleggio), a ogni posto chiave può essere assegnato un tempo di blocco individuale.

Operazione per bloccare il codice

Non appena un codice è stato confermato con ok, premendo il tasto dell'orologio si abilita l'immissione del tempo di blocco. Selezionare la data e l'ora del tempo di blocco e confermare di nuovo con ok.



Qualsiasi codice precedentemente programmato può anche essere fornito retroattivamente con un periodo di blocco. Per fare ciò, spostare il cursore nella posizione desiderata (posto chiave) utilizzando i tasti freccia e premere il tasto orologio.

Se un tempo di blocco è stato programmato è riconoscibile dal carattere „#“ all'estremità destra della riga di codice corrispondente quando la porta è aperta.

Come cancellare il codice

I spazi chiave che non vengono più utilizzate di solito vengono semplicemente sovrascritte con un nuovo codice. Per cancellare tutti i codici programmati, premere i seguenti tasti uno dopo l'altro:



Un singolo spazio chiave può essere cancellato con la sequenza di tasti clear ok



Seleziona il posto chiave con il tasto freccia



Test per le chiavi

Un programma di test integrato consente il controllo funzionale di tutte le posizioni chiave. Premi i seguenti tasti uno dopo l'altro:



Il programma di test in corso può essere interrotto con il tasto stop.

Alimentazione elettrica

Un'interruzione di corrente viene visualizzata automaticamente all'apertura della porta. Inoltre, è possibile controllare l'alimentazione interna.



Premendo ulteriormente il pulsante stop, la batteria viene scollegata dall'elettronica.

Identificazione

Il numero di serie e la versione del software sono memorizzati e possono essere recuperati. Premi i seguenti tasti uno dopo l'altro:



Sicurezza del codice

Per rendere difficile l'accesso non autorizzato al codice, viene visualizzato il messaggio lampeggiante „PER FAVORE ATTENDERE“ se:

- è stato premuto il tasto cancella 1x (5 secondi)
- il tasto correzione è stato premuto 6x (5 secondi)
- è stato inserito un codice più lungo di 13 cifre (10 secondi)

Le cifre tra parentesi indicano quanto il periodo di attesa sarà esteso ogni volta. Qualsiasi immissione di codice non autorizzato sarà automaticamente cancellata dopo 30 secondi. Una completa disconnessione della tensione di alimentazione non ha conseguenze: i codici memorizzati sono conservati per almeno 10 anni. Tuttavia, l'orologio deve essere resettato.

Scegliere il testo de bienvenuti

Premere Menu 3 freccia nero verso il basso per selezionare la formula di benvenuto:

- 5 Garage „GRAZIE E ARRIVEDERCI“
- 6 Hotel „BIENVENUTI“
- 7 Grazie „GRAZIE“
- 8 Mille Grazie “MILLE GRAZIE E BUON VIAGGIO“

Allarme

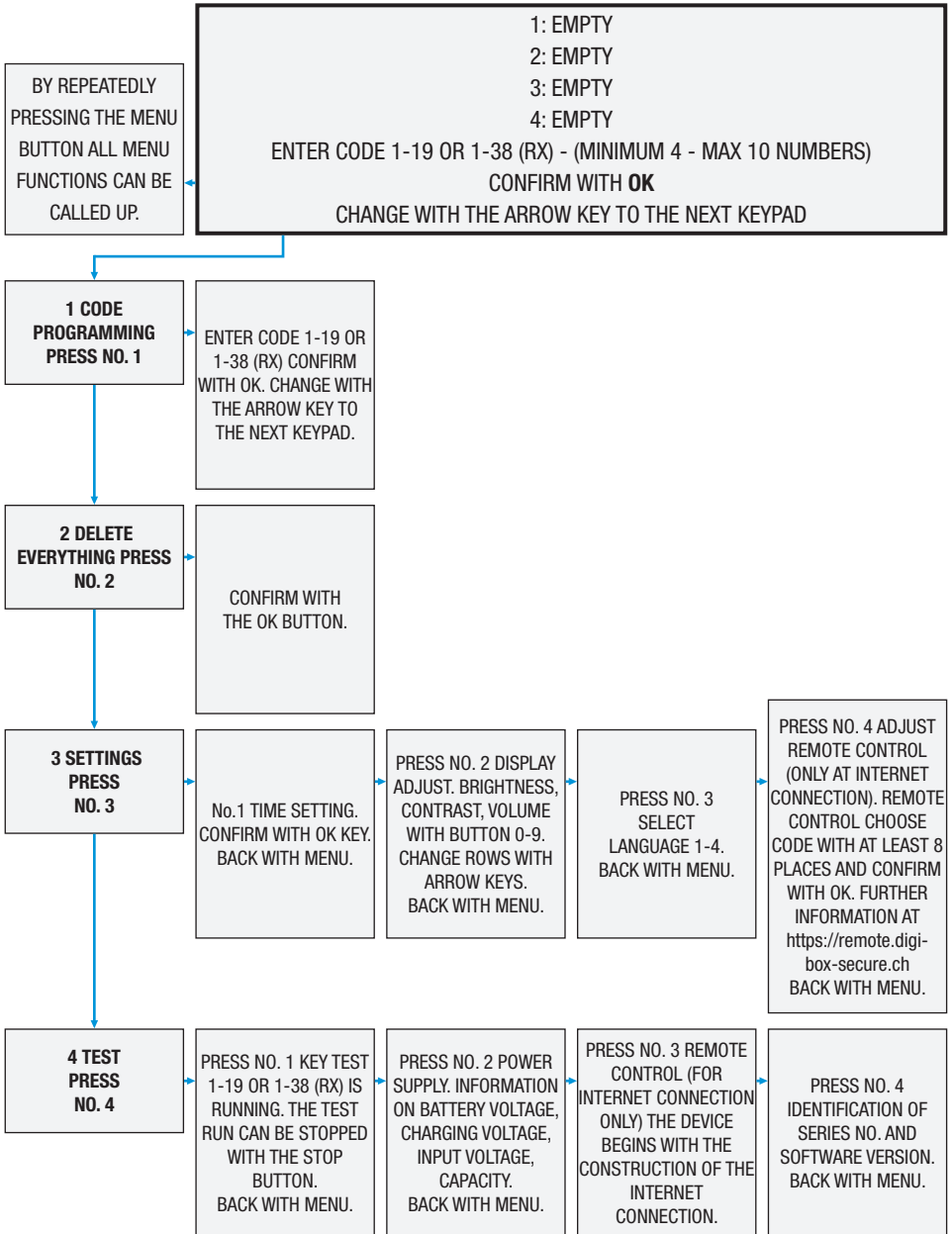
Se necessario, il digisafe può essere collegato a un sistema di allarme esistente.

Quando la porta è aperta (è sufficiente un piccolo angolo di apertura), la corrente viene interrotta dal contatto interno normalmente chiuso. Apertura non autorizzata o violenta della porta, o tagliando la linea di allarme, attiva l'allarme (sirena, lampeggiante, telefono, ecc.).

Telecomando online (opzione)

Tutte le funzioni del digisafe possono essere controllate tramite una linea dati via Internet. Le opzioni dettagliate del telecomando online sono elencate nella nostra home page o su <https://remote.digibox-secure.ch>

Door open / MENU Functions digisafe / digibox RX



Installation

- Screw the loosely enclosed Z-profile to the wall at a height of approx. 175 cm.
- Drill a hole through the wall below the Z-profile for the mains connection.
- After the digisafe has been attached to the Z-profile, the two lower attachment points can be marked for safety after opening the door.
- Now remove the digisafe from the Z-profile. Drill the marked holes and apply a suitable dowel.
- Hang the digisafe back on the Z-profile and secure it with suitable screws on the pre-drilled holes on the inside.
- The electrical connection to 220 volts must now be carried out by a electric specialist.

Basic settings

In the following brief instructions, the various settings are entered via the keyboard with the door open.

Initial display: The cursor flashes on Nr 1: empty

Here you can enter the key code (min 4 - max 10 digits) and confirm with ok.

As a principle: The MENU button always takes you back to the main menu!

The menu key can be pressed as often as required, allowing you to select the various options.

Select your language



Set time



The date is entered in the order day / month / year. The two-digit years from 00 to 89 are interpreted as 2000 - 2089. The time must be recorded in a 24 hours format (for example, 23:30) and confirmed with ok. Invalid date or time entries are not accepted.

Set display



Brightness and contrast can be adjusted individually in the range 1-9 using the number keys. Use the arrow keys to move the cursor from one line to another.

Select the brightness so that the power consumption remains modest with a legible display, not brighter than necessary. This measure allows trouble-free operation during a power failure for 1-2 days. The optimum adjustment of the contrast depends on the vertical reading angle and can be determined by trial and error.

Service

- After opening the door, the first four memory locations are always displayed. The cursor flashes on location # 1.
- Now reach the desired key place with the help of the arrow keys. The
- Black arrow keys allow you to move one space at a time (forward and backward). Use the white arrow keys to skip 3 spaces (forward and backward). For example, to reach number 12 quickly, press the white arrow key „backwards“ twice.
- If the cursor flashes at the desired location, the code can be programmed (min 4 - max 10 digits) and confirmed with ok. Any agreement with an already programmed code is recognized and displayed by the electronics.

Every code programming must be confirmed with „ok“!

- A red indicator light on the key space moves synchronously with the cursor and indicates by flashing that the key can be placed.
- You can now close the digisafe, it is ready for use by your customers. You are free to trigger the key yourself with the agreed code yourself, and then hang it up again on the previously selected hook. The programmed code is retained until it is either deleted or overwritten by a new code.
- The number of times a key has been triggered can be recognized by a number at the right-hand end of the corresponding code line when the door is open.

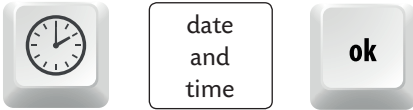
Special functions

Blocking time

In order to prevent a vehicle from being picked up and used before the agreed time (eg rental car), each key slot can be assigned an individual lock time.

Enter the lock time

As soon as a code has been confirmed with ok, pressing the clock key enables the entry of the blocking time. Select the date and time of the blocking time and confirm again with ok.



Any previously programmed code can also be retroactively provided with a blocking period. To do this, move the cursor to the desired key place using the arrow keys and press the clock key. Whether a blocking time has been programmed is indicated by the „#“ character at the right end of the corresponding code line when the door is open.

Clear code

Key codes that are no longer used are usually simply overwritten with a new code. To clear all programmed codes, press the following keys one after the other:



A single key code can be canceled with the key sequence



select Nr. with the arrows



Key Test

An integrated test program enables the function control of all key positions. Press the following keys one after the other:



The running test program can be interrupted with the stop key.

Power supply

A power failure is automatically displayed when the door is opened. In addition, the internal power supply can be checked.



By additionally pressing the stop button, the battery is disconnected from the electronics.

Identification

Serial number and software version are stored and can be retrieved. Press the following keys one after the other:



Code security

To make the unauthorized entry of code difficult, the flashing message appears „PLEASE WAIT“ if:

- the key clear 1x was pressed (5 seconds)
- the corr. 6x was pressed (5 seconds)
- a code longer than 13 digits was entered (10 seconds)

The figures in brackets indicate how much the waiting period will be extended each time. Any unauthorized code entry will be automatically deleted after 30 seconds. A complete disconnection of the supply voltage has no consequences: the stored codes are retained for at least 10 years. However, the clock has to be reset.

Switchable welcome text

Press menu 3 down arrow key and dial the number the welcome formula:

- 5 Garage „THANK YOU AND GOODBY“
- 6 Hotel „WELCOME“
- 7 Thank you „THANK YOU“
- 8 Thank you and... „THANK YOU AND HAVE A NICE TRIP“

Alarm

If required, the digisafe can be connected to an existing alarm system. When the door is open (a small opening angle is already sufficient), the current is interrupted by the internal normally closed contact. Unauthorized or violent opening of the door, or the severing of the alarm line triggers alarm (siren, light, phone, etc.).

Online remote control (option)

All functions of the digisafe can be controlled via a data line via the Internet. The detailed options of online remote control are listed on our home page or at <https://remote.digibox-secure.ch>

