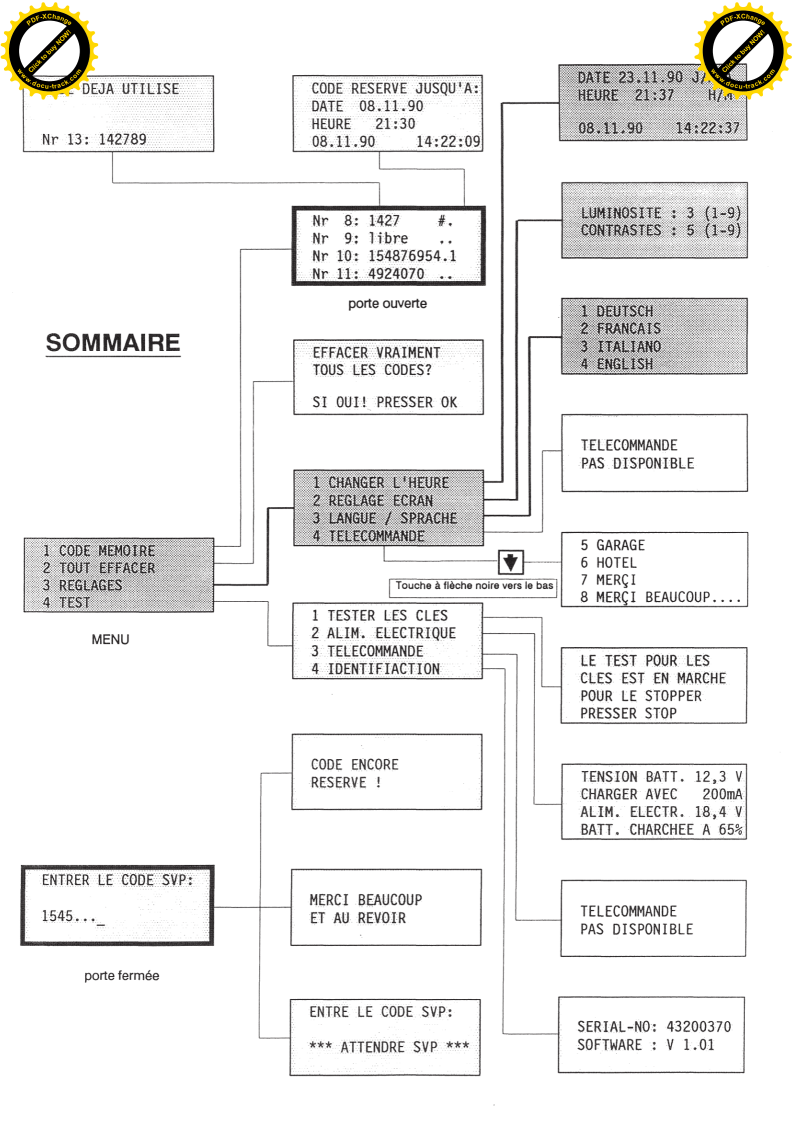




digisafe R MODE d'EMPLOI	







Mise en place

- Monter avec l'aide du profil "Z" contenu dans l'emballage, sur une paroi plate (mur ou porte) à une hauteur d'environ 175 cm.
- Faites un trou au dessous du profil "Z" à travers la paroi pour la prise d'alimentation 220 Volt.
- Suspendre le digisafe dans sa position avec la porte ouverte, marquer les 2 points de fixation inférieure.

Important

- Seulement un éléctricien qualifié peut faire l'embranchement du 220 Volt au reseau.

Mise en service

Une fois que l'embranchement du 220 Volt au reseau est complet, la batterie qui supporte le circuit éléctronique s'enclenche automatiquement au reseau, ça sert aussi pour assurer le fonctionnement continu du *digisafe* en cas d'une panne d'éléctrictité.

Dans le cas qu'on débranche le *digisafe* du reseau 220 Volt pour une durée de 24 heures et plus (par example jours de congé, fermeture) n'oubliez pas aussi de disjoncter la batterie en pressant les touches suivantes: **MENU-4-2-STOP**. (Voir aussi la séction d'alimentation éléctrique). Cette précaution empêche la batterie de se décharger inutilement.

Programme élémentaire

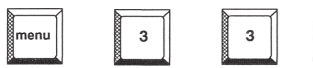
Cette programmation élémentaire doit se faire avec la porte ouverte, toujours commencer avec l'information suivante sur l'écran "CODE MEMOIRE". Suivre les instructions suivantes:

Avec touche MENU on retourne au début d'un programme.

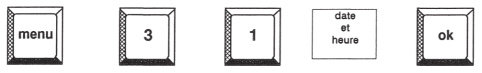
nombre de

langues

Choisir la langue

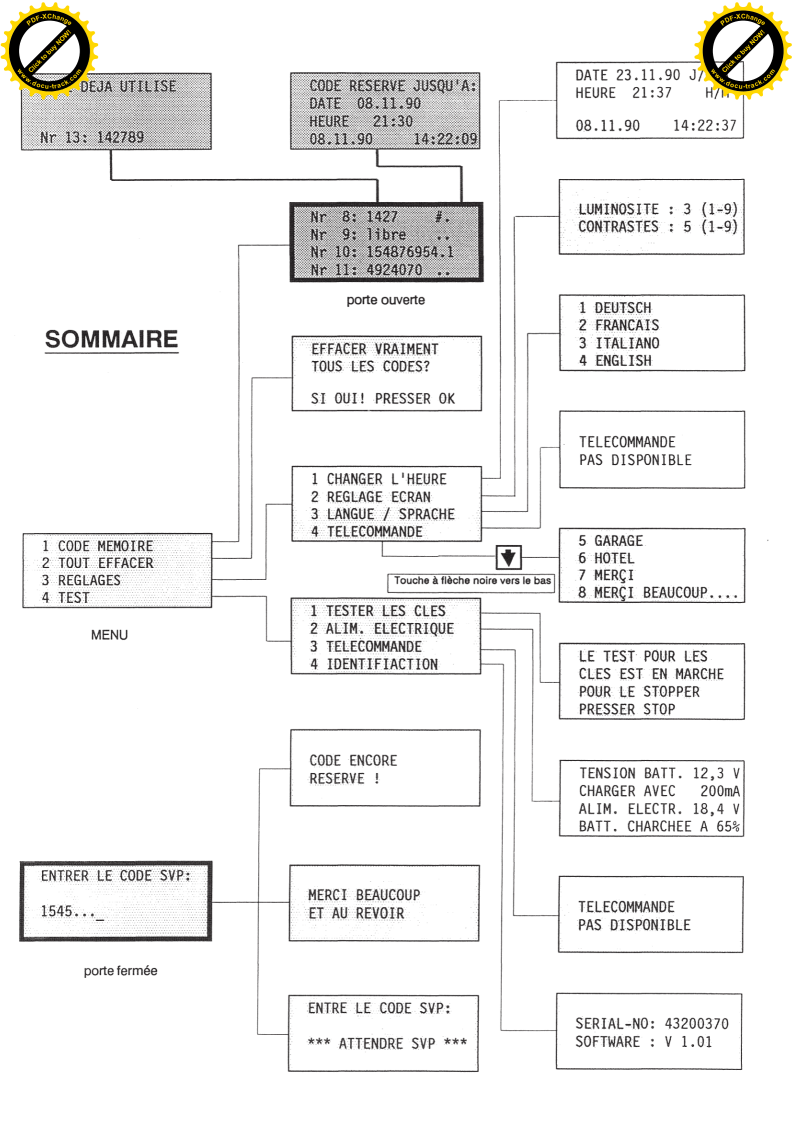


Ajuster l'horloge



Programmer dans cet ordre: jour, mois, an. Les deux signes résérvés pour l'an de 00 jusqu'à 89 sont interprétés comme pour les années 2000 a 2089.

Le temps enregistré est en forme de 24 heures (par example 23:30). Les dates et temps invalides ne seront pas acceptés.







Ajustement de luminosité et contraste







luminosité et contraste

Cet ajustement se fait en utilisant les touches a chiffres (1-9). Utilisez les touches à flèches pour déplacer le curseur d'une ligne à l'autre.

Une luminosité modérée réduit la consommation éléctrique, et au cas d'une panne de reseau 220 Volt, la batterie peut assurer le fonctionnement de l'appareil pour une durée de 1 à 2 jours. Le contrast dépends de la position du *digisafe*. En faisant quelques expériences on obtient le meilleur résultat.

UTILISATION

- Une fois la porte est ouverte on voit les codes mémorisés de 1 à 4.
- Le curseur clignote sur la première position (1).
- En utilisant les touches à flèches on arrive à la position désirée. Les flèches noires permettent un déplacement d'une position à l'autre (inférieure ou supérieure). Les flèches blanches permettent un déplacement de 3 positions.
- Exemple: pour arriver au plus vite sur la position no. 12 on presse 2 fois la touche blanche qui pointe vers le bas.
- Une fois arrivé sur la position désirée, le code peut être programmé (max. 10 chiffres). Nous proposons le no. de téléphone, ou le code PIN.
- Si ce code a déjà été utilisé, une indication apparait sur l'écran "CODE DEJA UTILISE".

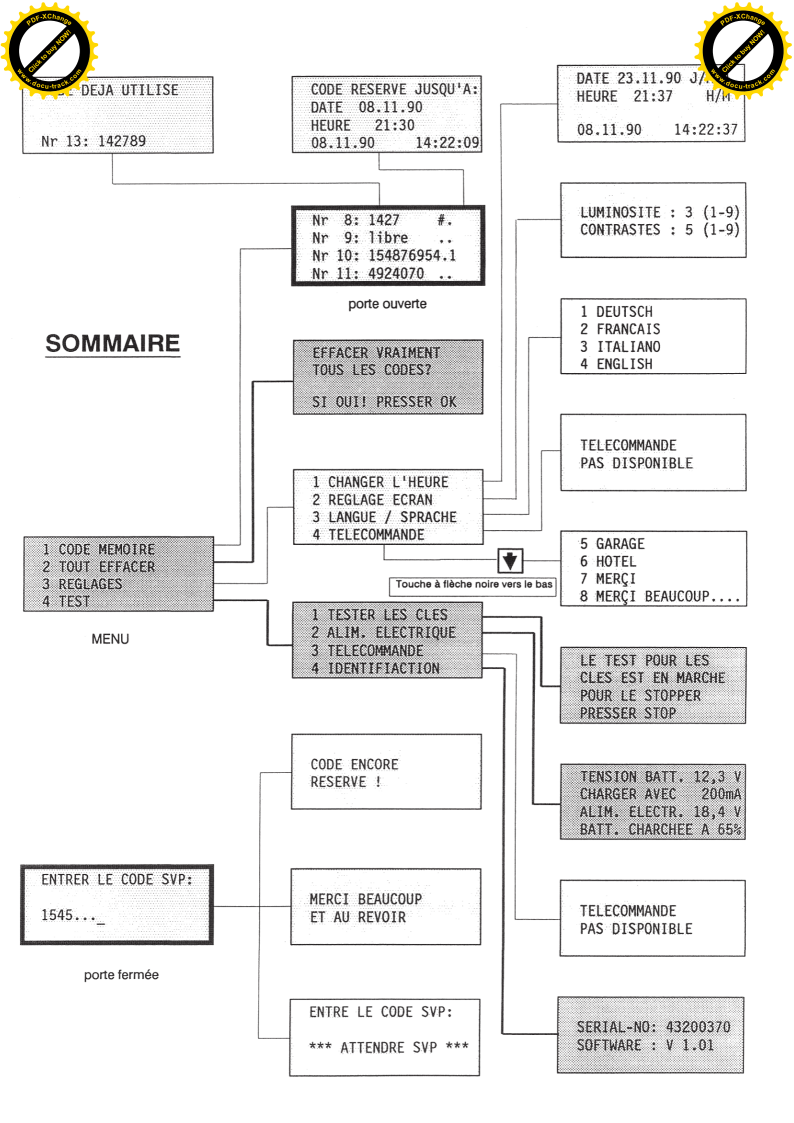
Pour confirmer la programmation presser la touche "ok".

- La position du curseur sur l'écran est synchronisée avec celle du porte-clé, et est contrôlée par une lampe témoin. Dès que cette lampe clignote on peut accrocher la clé dans sa position.
- Fermez la porte et le digisafe est prêt pour votre client. Pour vérifier le fonctionnement, composer le code afin que la clé demandée soit liberée. N'oubliez pas de remettre la clé dans sa position. Le code mémorisé change seulement si on le remplace ou si on l'efface.
- Au coin droit du cadran un numéro indique combien des fois cette clé a été décrochée.

Fonctions spéciales

Période bloquée

Chaque code peut être bloqué independament pour un certain temps, afin d'empêcher l'utilisation du véhicule (par exemple voiture en location) avant le temps stipulé.







Programmation de la période de blocage

Après avoir confirmé le code en pressant la touche "ok", presser la touche "horloge" pour programmer le temps de blocage dans l'ordre date et heure. Ensuite confirmez avec la touche "ok".



date et temps



On répète cette action pour chaque code préselectionné. Déplacer le curseur sur la position désirée avec l'aide des touches à flèche, presser la touche de l'horloge pour programmer le temps de blocage. Le signe # apparait sur la droite de l'écran pour confirmer le code.

Comment effacer les codes

Normalement les codes ne sont pas effacés, ils sont remplacés par un autre.

Pour effacer tout les codes mémorisés, presser sur les touches suivantes:







Un seul code mémorisé peut être effacé comme ça:









Tester la clé

Un programme intégré permet le contrôle des fonctions de toutes les positions des clés.







Ca peut être interrompu en pressant la touche "STOP".

Alimentation éléctrique

Au cas d'une panne d'éléctricité, l'écran vous indiquera:

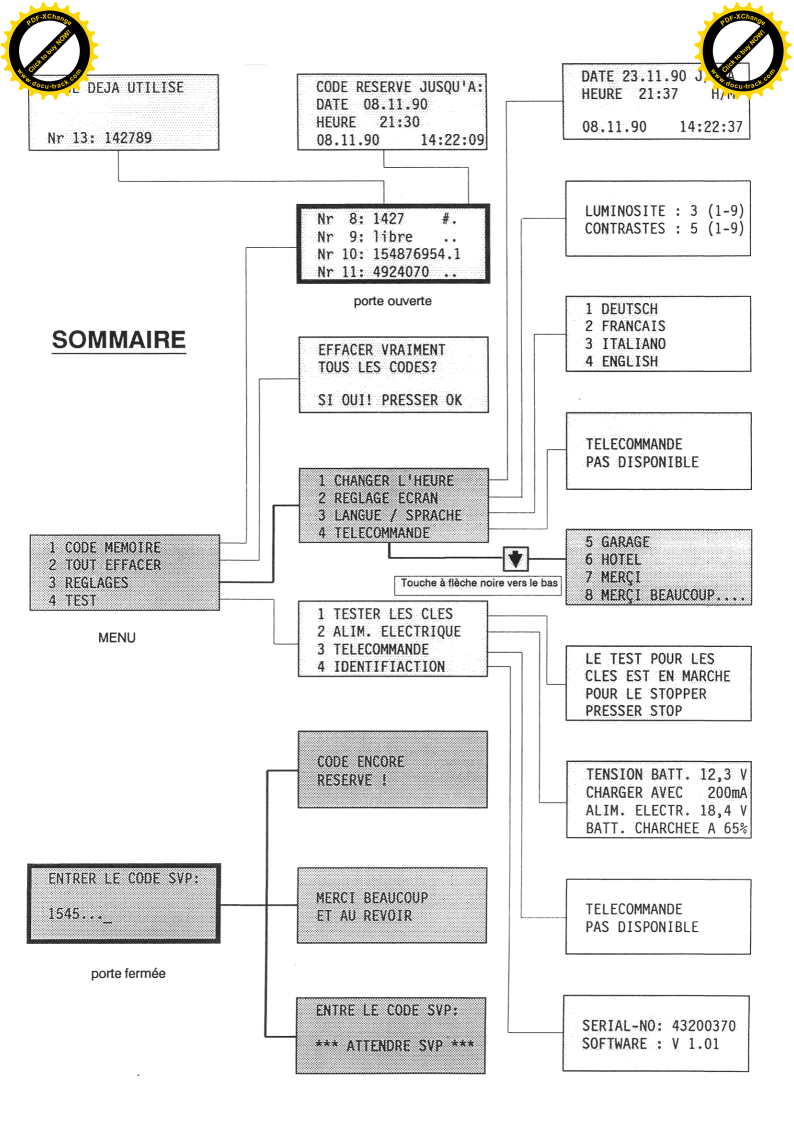
"ATTENTION! AUCUNE TENSION". Pour une durée de 5 secondes, lorsque vous ouvrez la porte du *digisafe*. On peut aussi contrôler les données internes d'alimentation en pressant les touches suivantes:







En pressant la touche STOP la batterie sera coupée.







Identification

Le numéro de serie et la version du programme sont enregistrés et peuvent être mis en vue en pressant les touches suivantes:







Sécurité des codes

Pour rendre la manipulation difficile le message "ATTENDRE SVP" apparait si:

- la touche "clear" a été pressée 1x
- la touche "corr" a été pressée 6x
- un code de plus de 13 chiffres a été fait

(5 secondes)

(5 secondes)

(10 secondes)

Les valeurs entre parenthèses indiquent le temps d'attente accumulé.

Si dans 30 secondes aucune touche a été pressée le code sera effacé.

Une interruption totale d'éléctricité n'affecte pas les codes mémorisés, ils restent enregistrés pour au moins 10 ans.

Choisir le texte de bienvenue







5 = GARAGE

6 = HOTEL

7 = MERCI

8 = MERCI BEAUCOUP

5 = GARAGE

"MERÇI BEAUCOUP ET AU REVOIR"

6 = HOTEL

"BIENVENUE"

7 = MERCI

"MERÇI"

8 = MERCI BEAUCOUP...

"MERÇI BEAUCOUP ET BON VOYAGE"

Alarme

Sur commande on peut embrancher le *digisafe* à une installation d'alarme. En essayant d'ouvrir la porte, un contact coupe le circuit. En ouvrant la porte sans authorisation ou avec force en coupant les fils de l'alarme, cela déclanche l'alarme (sirène, lumière, téléphone etc.)

