

ALV2 SMALL SCREEN DTU Guide de référence rapide

ALV2

ALV2 SMALL SCREEN DTU

Guide de référence rapide

Programmation d'une serrure :

1. Programmation d'une nouvelle serrure pour une porte (guest door)
2. Programmation d'une nouvelle serrure pour une porte (common door)
3. Programmation d'une nouvelle serrure pour une porte (special door)
4. Programmation d'une nouvelle serrure pour une porte (non-guest door)
5. Annulation d'une séquence de verrouillage (Clearing a lock sequence)
6. Téléchargement des données d'interrogation (Uploading Interrogation data)
7. Téléchargement du (Error Log) (Uploading Error Log)
8. Ouverture d'urgence utilisant une carte DTU (Emergency open using DTU)
9. Effectuer le verrouillage d'une porte (Perform a lock out on a door)
10. Annuler la fonction de verrouillage d'une porte (Perform a lock out cancel on a door)
11. Déverrouiller une serrure dont les piles sont déchargées (Open a lock after batteries have died)
12. Voyants lumineux de la serrure et guide de dépannage (Lock indicator lights and troubleshooting guide)

PROGRAMMATION D'UNE SERRURE (LOCK PROGRAMMING)

1. Programmer une nouvelle serrure pour une porte (new guest door lock).

1. Démarrer le logiciel (DTU)
2. Inscrire votre (staff code) et (password), appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Choisir F1 (Normal Mode)
5. Choisir F4 (Data Mode)
6. Type de chambre (Room Type) est 02 pour (guest doors), appuyer sur (Enter)
7. Entrer le numéro de la chambre (room number), appuyer sur (Enter) trois (3) fois
8. Entrer le numéro de l'étage (floor number), appuyer sur (Enter) trois (3) fois.
9. Mettre la carte (DTU) devant la serrure, lorsque le voyant orange LED paraît, pointer la carte (Aim? unit at lock) vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
10. DTU affichera (Try Connect) et (Loading Success) une fois terminé

2. Programmer une nouvelle serrure pour une porte (common door).

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Inscrire votre (staff code) et (password), appuyer sur Enter
3. Appuyer sur la touche #1 pour R/C
4. Choisir (F1) pour (Normal Mode)
5. Choisir (F4) pour (Data Mode)
6. Type de chambre (Room type) est 01 pour (common doors), appuyer sur la flèche pointant vers le haut une (1) fois pour valider et appuyer sur (Enter) trois (3) fois
7. Entrer (Room Number) pour identifier cette porte, appuyer sur (Enter) trois (3) fois
8. Entrer (Floor Number) et appuyer sur (Enter) trois (3) fois
9. Entrer (Room Range), taper le numéro de chambre le plus bas (lowest room number) et appuyer sur (Enter). Puis taper le numéro de chambre le plus élevé (highest room number), appuyer sur (Enter) trois (3) fois
10. Appuyer sur (Enter) et passer outre (Special Number)
11. Appuyer sur (Enter) et passer outre (Non-Guest Number)
12. Appuyer sur (Enter) deux (2) fois, puis entrer (Guest Valid Time). Utilisant le format d'heure militaire, indiquer l'heure à laquelle la carte fonctionnera dans la serrure, soit (0600) et l'heure à laquelle elle cessera de fonctionner dans la serrure, soit (2100). Taper les huit chiffres avant d'appuyer sur (Enter) trois (3) fois
13. Entrer les jours de la semaine, (par défaut, 1234567 devraient paraître à l'écran). Appuyer sur (Enter)
14. Si vous désirez que la porte s'ouvre automatiquement, vous devrez définir un fuseau horaire (set a Time Zone), (Option 01) devrait être désactivé (should be Unset). Si ce n'est pas le cas, utiliser la flèche pointant vers le bas pour choisir (Unset option).
15. Fuseau horaire (Time Zone). Entrer l'heure à laquelle vous voulez que la porte soit déverrouillée et l'heure à laquelle

vous voulez que la porte soit verrouillée. P. ex. – 06002200, et appuyer sur (Enter) trois (3) fois. Tous les zéros (par défaut) indiquent que la porte est verrouillée en tout temps. ...All zeros by default and the door is locked all the time. ?????

16. Mettre la carte (DTU card) devant la serrure. Lorsque le voyant orange LED paraît, pointer? (aim) la carte vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
17. DTU affichera (Try Connect) et (Loading Success) une fois terminé

3. Programmer une nouvelle serrure pour une porte (special door).

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Inscrivez votre (staff code) et (password), appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour R/C
4. Choisir (F1) pour Normal Mode
5. Utiliser la flèche pointant vers le bas et choisir le numéro du type de chambre (number of room type) pour (special door). Le numéro est indiqué à l'écran dans (Setup/Room Type) Choisir le numéro et appuyer sur (Enter) trois (3) fois.
6. Entrer le numéro de la chambre (room number), appuyer sur (Enter) trois (3) fois
7. Entrer le numéro de l'étage ((floor number), appuyer sur (Enter) trois (3) fois
8. Appuyer sur (Enter) deux (2) fois et entrer (Guest Valid Time). Utilisant le format d'heure militaire, indiquer l'heure à laquelle la carte fonctionnera dans la serrure soit, (0600) et l'heure à laquelle elle cessera de fonctionner dans la serrure, soit (2100). Taper les huit chiffres avant d'appuyer sur (Enter) trois (3) fois
9. Entrer les jours de la semaine, (par défaut, 1234567 devraient paraître à l'écran). Appuyer sur (Enter)
10. Si vous désirez que la porte s'ouvre automatiquement, vous devrez définir un fuseau horaire. (Option 01) devrait être désactivé. Si ce n'est pas le cas, utiliser la flèche pointant vers le bas et choisir (Unset option)
11. Fuseau horaire. Entrer l'heure à laquelle vous voulez que la porte se déverrouille et l'heure à laquelle vous voulez que la porte soit verrouillée. P. ex. – (06002200). appuyer sur (Enter) trois (3) fois. Tous les zéros par défaut indiquent que la porte est fermée en tout temps. ... ? All zeros by default and the door is locked all the time ... ?
12. Mettre la carte (DTU card) devant la serrure. Lorsque le voyant orange LED paraît, pointer la carte vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
13. DTU affichera (Try Connect) et (Loading Success) lorsque terminé

4. Programmation d'une nouvelle serrure pour une porte (new non-guest door).

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Inscrivez votre (staff code) et (password) et appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Choisir F1 pour (Normal Mode)
5. Utiliser la flèche pointant vers le bas pour indiquer le numéro du type de chambre (number of room type) pour (non-guest door). Le numéro est affiché à l'écran dans (Setup/Room Type). Choisir le numéro et appuyer sur (Enter) trois (3) fois
6. Entrer le numéro de la chambre (room number) et appuyer sur (Enter) trois (3) fois
7. Entrer le numéro de l'étage (floor number) et appuyer sur (Enter) trois (3) fois.

8. Si vous désirez que la porte s'ouvre automatiquement, (the door to stay open automatically)?, vous devrez définir un fuseau horaire (set a Time Zone). (Option 01) devrait être désactivé (should be Unset). Si ce n'est pas le cas, utiliser la flèche pointant vers le bas et choisir (Unset option).
9. Fuseau horaire (Time Zone). Entrer l'heure à laquelle vous voulez que la porte se déverrouille et l'heure à laquelle vous voulez que la porte soit verrouillée. P. ex. – (06002200) et appuyer sur (Enter) trois (3) fois. Tous les zéros par défaut indiquent que le porte est verrouillée en tout temps...? All zeros by default and the door is locked all the time
10. Tenir la carte (DTU card) devant la serrure. Lorsque le voyant orange LED paraît, pointer la carte vers la serrure (Aim unit at lock) et appuyer sur (SEND/RCV)
11. DTU affichera (Try Connect) et (Loading Success) lorsque terminé

5. Annulation d'une séquence de verrouillage (Clearing a lock sequence) :

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Entrer votre (staff code) et (password) et appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Choisir F1 pour (Normal Mode)
5. Choisir F3 pour (Clear Mode)
6. Utiliser la carte (DTU card), pointer la carte DTU vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV). Après quelques instants, (Loading Success) paraîtra à l'écran. Appuyer sur (Enter)
7. Appuyer sur (Enter) pour choisir la séquence de cartes à annuler (type of card sequence). La première option vise toutes les cartes. Appuyer sur la touche (Clear) du clavier
8. Tenir la carte (DTU card) devant la serrure, lorsque le voyant lumineux orange LED paraît, pointer la carte vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
9. Pointer (Aim)...la carte DTU vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)

6. Téléchargement des données d'interrogation dans le système DTU (uploading interrogation data to DTU) :

(Une autre option est de créer une Interrogation Card)

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Entrer votre (staff code) et (password), et appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Appuyer sur F3 pour (Log Menu)
5. Appuyer sur F2 pour (Interrogation).
6. Localiser une entrée (Empty entry) ? en utilisant la flèche pointant vers le bas et appuyer sur (Enter). Utiliser la carte (DTU card), pointer la carte DTU vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
7. Utiliser la carte (DTU card), pointer la carte DTU vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV). Après quelques instants, (Loading Success) paraîtra à l'écran. Appuyer sur (Enter)
8. Appuyer sur F1 pour (Interrogation). Taper la date de début de la période pour laquelle vous désirez voir les données et appuyer sur (Enter). Taper la date de fin de la période vous permettant de visualiser les données et appuyer sur (Enter).

9. Utiliser les flèches pointant vers le haut et le bas pour visualiser la carte ou les transactions... DTU sur la serrure ? DTU usages on the lock

7. Téléchargement des données erronées (Uploading Error Data) dans le logiciel DTU :

(Une autre option est d'utiliser une carte, Error Card)

1. Démarrer le logiciel (DTU)
2. Entrer votre (staff code) et (password) et appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Appuyer sur F3 pour (Log Menu)
5. Localiser une entrée (Empty entry)...en utilisant la flèche pointant vers le bas et appuyer sur (Enter).
6. Utiliser la carte (DTU card). Mettre la carte DTU devant la serrure et appuyer sur (SEND/RCV). Après quelques instants vous verrez (Loading Success) à l'écran. Appuyer sur (Enter)
7. Appuyer sur F1 pour visualiser (Error data)
8. Choisir la date de la période de visualisation (date range to view)
9. Utiliser les flèches pointant vers le haut et le bas afin de visualiser la carte (Error card) ou les données erronées (DTU errors) contenues dans la serrure. (to view the card ou DTU errors on the lock)

8. Ouverture d'urgence utilisant le logiciel DTU:

(Une autre option est d'utiliser une emergency card)

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Entrer votre (staff code) et (password), appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Appuyer sur F4 pour (Special Menu)
5. Appuyer F2 et choisir (Emergency Open)
6. Utiliser la carte (DTU card), pointer la carte DTU devant la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
7. Lorsque le voyant lumineux vert paraît, ouvrir la porte
8. Désactiver le pêne dormant sur la serrure de la porte, puis le réactiver de manière à annuler l'ouverture d'urgence. (Throw deadbolt on door out and back in to cancel emergency open) ?

9. Effectuer un verrouillage utilisant le logiciel DTU:

(Une autre option est d'utiliser une carte, lockout card)

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Entrer votre (staff code) et (password), appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Appuyer sur F4 pour (Special Menu)

5. Appuyer sur F3 ou F4 pour choisir (Master Lockout) ou (Housekeeping Lockout)
6. Utiliser la carte (DTU). Pointer la carte DTU vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
7. (Command Success) paraîtra à l'écran, une fois terminé. (Master Lockout) verrouille toutes les portes. (Housekeeping Lockout) verrouille les cartes (guest card) actuelles émises (locks outs current issued guest card)

10. Effectuer un déverrouillage utilisant le logiciel DTU :

(vous pouvez aussi utiliser une carte, lockout cancel card)

1. Démarrer le logiciel DTU
2. Entrer votre (staff code) et (password), appuyer sur (Enter)
3. Appuyer sur la touche #1 pour (R/C)
4. Appuyer sur F4 pour (Special Menu)
5. Appuyer sur F5 pour (Lockout Cancel)
6. Utiliser la carte (DTU card), pointer la carte DTU vers la serrure et appuyer sur (SEND/RCV)
7. (Command Success) paraîtra à l'écran, une fois terminé. La serrure est maintenant déverrouillée.

11. Ouverture d'une serrure dont les piles sont déchargées (Batteries Have Died)

1. Connecter la trousse (Emergency battery pack) au bas de la serrure (to the bottom of lock)
2. Attendre environ 30 secondes, puis utiliser une carte (management card) valide
3. Vous ne voulez pas utiliser une carte client (Guest card) car vous ne connaissez pas l'heure et la date programmées de cette serrure
4. Ouvrir la porte et changer les piles
5. Programmer la serrure

12. Voyants lumineux de la serrure (Lock Indicator Lights) :

1. Voyant vert fixe : La carte est valide, la serrure s'ouvrira (Key? is valid)
2. Voyant rouge clignotant: La porte est verrouillée (Deadbolt is thrown), la chambre est occupée
3. Voyants vert et rouge clignotants: Les piles sont faibles
4. Aucun voyant lumineux: Les piles sont déchargées