

Access control unit Art. SK9020
Module contrôle d'accès Art. SK9020
Toegangscontrolemodule Art. SK9020
Módulo de control de accesos Art. SK9020
Einzeltür steuereinheit Art. SK9020

www.comelitgroup.com




Passion and Innovation



(EN) Warning

- Install the equipment by carefully following the instructions given by the manufacturer and in compliance with the standards in force.
- All equipment must only be used for the purposes for which it was designed. The COMELIT GROUP s.p.a. disclaims all responsibility in the event of misuse of the equipment, for modifications made by other people for whatever reason and for using non-original accessories and materials.
- All products comply with the requirements of Directive 2006/95/CE (which replaced Directive 73/23/EEC and subsequent amendments). This is proven by the CE mark on the products.
- Do not put the riser wires near the supply cables (230/400 v)

(FR) Avertissements

- Effectuer l'installation en suivant scrupuleusement les instructions fournies par le constructeur et conformément aux normes en vigueur.
- Tous les appareils doivent être strictement destinés à l'emploi pour lesquels ils ont été conçus. La société COMELIT GROUP s.p.a. décline toute responsabilité en cas de mauvais usage des appareils, pour des modifications effectuées par d'autres personnes pour n'importe quelle raison et pour l'utilisation d'accessoires et matériaux non d'origine.
- Tous les produits sont conformes aux prescriptions de la directive 2006/95/CE (qui remplace la directive 73/23/CEE et amendements successifs). Cela est attesté par la présence du marquage CE sur les produits.
- Eviter de placer les fils de montants à proximité des câbles d'alimentation (230/400 v)

(NL) Waarschuwing

- Volg de instructies van de fabrikant nauwkeurig en installeer de materialen volgens de plaatselijk geldende normen.
- Alle componenten mogen alleen gebruikt worden voor de doeleinden waarvoor ze zijn ontworpen. Comelit Group s.p.a. is niet verantwoordelijk voor oneigenlijk gebruik van de apparatuur, voor wijzigingen die om welke reden dan ook door derden zijn aangebracht, en voor het gebruik van accessoires en materialen die niet door de fabrikant zijn aangeleverd.
- Alle producten voldoen aan de eisen van de richtlijn 2006/95/EG (die de richtlijn 73/23/EEG en latere wijzigingen vervangt). Dit wordt bevestigd door het CE-label op de producten.
- Monteer de aders van de stamleiding niet in de nabijheid van voedingskabels (230/400V).

(ES) Advertencias

- La instalación se ha de efectuar en conformidad con las normas vigentes, siguiendo atentamente las instrucciones suministradas por el fabricante.
- Todos los aparatos deben estar destinados exclusivamente al uso para el cual han sido construidos. Comelit Group s.p.a. declina toda responsabilidad por el uso impropiado de los aparatos, por cambios efectuados por terceros por cualquier motivo o finalidad y por el uso de accesorios y materiales no originales.
- Todos los productos son conformes a los requisitos de las Directivas 2006/95/CE (que sustituye la Directiva 73/23/CEE y sucesivas enmiendas) como demuestra la presencia de la marca CE en ellos.
- No poner los cables de la columna montante cerca de los cables de alimentación (230/400V)

(DE) Wichtige Hinweise

- Das Gerät muss unter strikter Beachtung der Anweisungen des Herstellers und der maßgeblichen Bestimmungen installiert werden.
- Das Gerät darf ausschließlich für den Zweck verwendet werden, für den es entwickelt worden ist. Die Firma COMELIT GROUP SpA übernimmt keinerlei Haftung bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch des Geräts, bei Änderungen, die aus welchen Gründen auch immer von Unbefugten durchgeführt worden sind, sowie bei der Verwendung nicht originaler Zubehörteile und Materialien.
- Alle Produkte entsprechen den Vorgaben der Richtlinie 2006/95/EG (die die Richtlinie 73/23/EWG und spätere Änderungen ersetzt). Die CE-Kennzeichnung auf den Produkten garantiert für die Konformität.
- Die Steigleitungen nicht in der Nähe der Stromkabel (230/400 V) verlegen.



General introduction

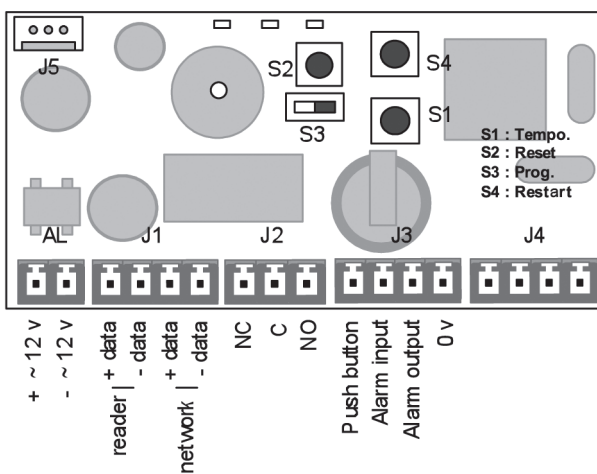
The SK9020 Stand-Alone Control Unit must be used in connection with Mifare® Proximity Reader SK9030I – SK9031 – SK9032. It is used to manage the electronic keys SK9050, SK9051 and SK9052. It is used to control access to a door fitted with an electronic lock or an automatic device.

It is supplied ready for use. It is initialised by swiping the first token programmed with the SIMPLEKEY ADVANCED software over the unused unit. The other tokens are then saved automatically in the memory when they are first swiped.

Layout of the electronic card

The card is made up of:

- a switch used to access programming for
- three push buttons that are used to affect the parameters
- the three LED's that show the statuses of the unit
- connection terminals
- a J5 firmware update connector



Description of terminals:

AL: Power supply 12 - 24 V ac/dc (*)

J1: Reader + RS485 network

J2: NO/NC relay output

J3: Exit push button + alarm

J4: integral aerial

(*) Note for power supply, accordingly to type of reader connected:

with SK9030I: 12 Vdc

with SK9031: 12-24 Vac/dc

with Sk9032: 12 Vdc

PROGRAMMING

The **S3** switch is used to switch between programming modes:

S3 in “0” position □ Operating mode

S3 in “ON” position □ Programming mode

NOTE: In programming mode the L2 LED and the reader LED flash rapidly.

You must go back to operating mode for the unit to manage access.

Setting the opening timer

- Turn switch **S3** to “ON” (**Programming**)
- Press button **S1** several times to adjust the time units (one press per second). Once **S3** has switched back to operating mode a double confirmation beep will validate this for you.

The minimum timing setting is 1 second.

The maximum timing setting is 99 seconds.

The unit is supplied with a 5 second opening time set by the factory.

User token management

The tokens must be programmed using the SIMPLEKEY ADVANCED software contained in the SK9091 kit so that they can work on the SK9020 unit.

Refer to the software programming instructions.

1. Initialisation

The SK9020 is supplied blank and must be initialised. To do this, you just have to plug it in, turn it on and swipe one of the programmed token to the reader. The unit will remain in PRG mode for few seconds (Green and Red LEDs flushing simultaneously), because the unit is recording Building Code and Site Code of the token.

Once back to normal operating mode, all tokens of the same Building will open the door without any other programming and their parameters will be stored automatically as they are first swiped.

NOTE: Multi-Building Programming:

Typically for situation with Main and Secondary entrances, for Main entrance Reader it is possible to program and authorise tokens from several Buildings (Max 30). To do this we simply have to swipe, one after the other, tokens from different Buildings, while the unit is in PRG mode for Initialisation.

In this way the unit will be programmed with more Building Codes and all tokens of those Buildings can open the door.

2. Adding a token

To add a token later you just have to programme it into the SIMPLEKEY software and swipe it past the reader. Its parameters will be recorded automatically.

3. Replacing a token

To delete a token you just have to select its location in the SIMPLEKEY software and re-programme a new token. Its parameters will automatically replace the old one when it is first used.

4. Modifying a token's parameters

To modify a token's parameters you just have to select it from the SIMPLEKEY software and re-programme it. Its parameters will be updated automatically when it is first used.

5. Complete reset

- Turn switch **S3** to “ON” (**Programming**)

- To reset to zero completely, press **S2** for 15 seconds. The L2 LED will go out and after 15 seconds the L3 LED will come on. The unit has been totally reset to zero.

- Switching back to operating mode (A double beep tells you that the unit has been reset to zero).

Complete resetting enables the initialisation process:

- The password to access the unit is “0000”.
- Deleting user tokens.

6. Setting the date and time

To work properly the SK9020 unit's internal clock must be set correctly. This is set in the factory to GMT time (universal time) and will be adjusted automatically to the corresponding time zone in the place it is being used when it is initialised (first key swiped).

If necessary, it is, however, possible to set the time and date manually using the SK9093 software supplied separately. To do this you just have to connect to the unit using the cable supplied with the kit and launch the program.

- Click on “Clock” and then follow the instructions to change the setting.

- Other functions are possible (changing the password, resetting the unit etc.). Refer to the software instructions.

ADVANCED FUNCTIONS

“Main SITE Door” mode

The SK9020 unit can be used to control the Main Door which may be opened by all keys on a site, not only many Buildings as Multi-Building programming (e.g. Access to residence, Gated Community etc ...). To initialise a SK9020 unit in “Main SITE Door” mode, press S2 button on the unit for 5 seconds, until you hear a beep. In this moment, all tokens of the same site of the 1st swiped one will open the Main Site door.

It is always possible to switch back to normal mode (Building or Multi-Building Door) by pressing S2 button again for 5 seconds, until you hear a double beep (which indicates that you are back to normal operation mode).

Event management

The SK9020 unit stores the last 1500 events in its memory (access authorised, access refused, cancelled token etc.).

It is possible to retrieve them using a transfer token (ref. SK9053) supplied separately. After initialising it with the SIMPLEKEY ADVANCED software, place the transfer token in front of the reader until the red LED stops flashing. Once saved, you just have to put it in the encoder linked to the micro-computer and follow the software instructions to transfer the events in the database.

Alarm

The SK9020 unit has alarm functions which may be used to trigger an alarm device.

This is how to use it. When the alarm input is triggered by a contact opening, the output is activated. This function is disabled for 1 minute each time access by token or an exit push button is validated.

This allows the alarm to be triggered immediately if the door is forced or after 1 minute if the door is still open after an authorised entry.

When Alarm Function it is used, JP1 jumper on the unit must be removed.

NOTE: It is not necessary to wire the unit alarm inputs and outputs if this function is not used.

Lift mode

The SK9020 unit can be used to control the SK9071 relay boxes in order to control the lift floor commands.

The function must have been enabled in the SIMPLEKEY software and the tokens coded after selecting the authorised floors.

It is possible to connect up to 10 SK9071 boxes to one unit which enables 100 floors to be controlled.

Network Mode

It is possible to network the various system units in order to take advantage of the following functions from the management micro-computer:

- Modifying unit parameters
- Setting the date and time
- Retrieving events automatically or on command
- Remote opening command
- Immediate deletion of a lost token

It is possible to network up to 255 units in one system.

- An RS485 wired network using a USB converter ref. SK9073 (one per system) - a maximum of 32 units.

It is vital to record on the unit the same logical address as the one recorded in the software. To do this use the S1 push button giving the pulse number corresponding to the address (between 1 and 32) then validate it by holding the S1 push button down for 5 seconds.

For detailed use of the functions please refer to the SIMPLEKEY ADVANCED software instructions.

Normal working of the unit

When the unit is in normal Operating Mode, 2 LEDs inside the units are flushing and the Red LED on the reader is ON.

If the unit is not working properly, these LEDs are giving different indications. In this case turn the power OFF and then ON again. If this does not work, please contact our after sales service department.

Technical characteristics

- Opening time can be adjusted from between 1 and 99 seconds
- Output via dry contact max. 5A at 250 VAC
- Power consumption: 70 mA when idle, 160 mA when relay active
- Operating temperature: -10°C - +55°C
- Operating voltage: 12 - 24 V dc or ac
- Dimensions (H X L X D): 55 x 85 x 20 mm

Introduction générale

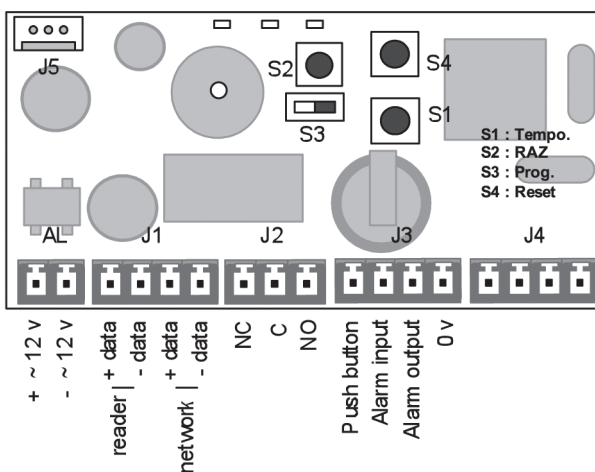
Le Module Autonome de Contrôle SK9020 doit être utilisé en combinaison avec le Lecteur de Proximité Mifare® SK9030I – SK9031 – SK9032. Il est utilisé pour gérer les clés électroniques SK9050, SK9051 et SK9052. Il permet de contrôler l'accès à une porte équipée d'une serrure électrique ou un dispositif automatique.

Il est livré prêt à fonctionner. L'initialisation est réalisée par présentation du premier badge programmé à l'aide du logiciel SIMPLEKEY ADVANCED sur la centrale vierge ; Les autres badges sont ensuite mémorisés automatiquement en mémoire lors de leur premier passage.

Présentation de la carte électronique

La carte est composée :

- d'un switch permettant d'accéder à la programmation
- de trois poussoirs permettant d'agir sur les paramètres
- de trois voyants led rouges indiquant les états de la centrale
- de borniers de raccordement
- d'un connecteur de mise à jour du firmware J5



Description des bornes :

AL : Alimentation 12 à 24 V dc ou cc (*)

J1 : Lecteur + réseau RS485

J2 : Sortie relais NO/NF

J3 : Poussoir de sortie + alarme

J4 : Antenne intégrée

(*) Remarque pour alimentation, en conséquence au type de lecteur connecté:

avec SK9030I : 12 Vdc

avec SK9031 : 12-24 Vac/dc

avec Sk9032 : 12 Vdc

PROGRAMMATION

Le switch **S3** permet de basculer en mode de programmation :

S3 en position "0" Mode fonctionnement

S3 en position "ON" Mode programmation

Nota : En mode programmation le voyant L2 ainsi que celui de la tête de lecture clignotent rapidement.

Pour que la centrale puisse gérer les accès, il faut impérativement revenir en mode fonctionnement.

Réglage de la temporisation d'ouverture

- Mettre le switch **S3** sur "ON" (**Programmation**)

- Appuyer plusieurs fois sur le bouton **S1** pour régler les unités de la temporisation (un appui par seconde). Une fois **S3** rebasculé en mode fonctionnement, un double bip de confirmation vous informe de la validation.

La valeur minimum de la temporisation est de 1 seconde.

La valeur maximum de la temporisation est de 99 secondes.

Le module est livré avec un réglage d'usine de temporisation d'ouverture de 5 secondes.

Gestion des badges résidants

Il est nécessaire de programmer les badges à l'aide du logiciel SIMPLEKEY ADVANCED contenu dans le kit SK9091 pour qu'ils puissent fonctionner sur le module SK9020.

Reportez-vous à la notice du logiciel pour la programmation.

1. Initialisation

Le SK9020 est fourni vierge et doit être initialisé. Pour faire cela vous devez simplement le connecter à l'alimentation et présenter au lecteur un des badges programmés. Le module restera en Programmation pendant quelques secondes (la LED rouge et elle verte clignoteront au même temps), car le module est en train de recoder le Code Immeuble et le Code Installation.

Une fois revenu au Mode de Fonctionnement normal, tous le badges du même immeuble ouvrira la porte sans autre programmation et leur paramètres seront mémorisés automatiquement lors de leur première présentation.

Nota : Programmation Multi - Immeubles :

Dans une situation assez typique avec une Entrée Principale et des Entrées Secondaires il est possible de programmer et autoriser des badges appartenant à des immeubles différents (30 Maximum). Pour faire cela on doit simplement présenter au module, un après l'autre, les badges provenant d'immeubles différents tandis que le module est en Programmation pour son Initialisation. De cette façon le module sera programmé avec plusieurs Codes Immeuble, et tous les badges de ces immeubles pourront ouvrir la Porte.

Nota : Il est possible d'autoriser les badges de plusieurs immeubles (maximum 30) sur certains modules de l'installation (ex. accès caves commun). Pour ce faire, il suffit de passer à la suite un badge de chaque immeuble au moment de l'initialisation.

2. Ajout d'un badge

Pour ajouter ultérieurement un badge, il suffit de le programmer sur le logiciel SIMPLEKEY et de le présenter devant l'antenne de lecture. Ses paramètres seront automatiquement enregistrés.

3. Remplacement d'un badge

Pour supprimer un badge, il suffit de sélectionner son emplacement sur le logiciel SIMPLEKEY et de reprogrammer un nouveau badge. Ses paramètres viendront automatiquement remplacer l'ancien lors de sa première utilisation.

4. Modification des paramètres d'un badge

Pour modifier les paramètres d'un badge, il suffit de le sélectionner sur le logiciel SIMPLEKEY et de le reprogrammer. Ses paramètres seront automatiquement mis à jour lors de sa prochaine utilisation.

5. Réinitialisation des données

- Mettre le switch **S3** sur "ON" (**Programmation**)

- Pour la remise à zéro totale, appuyer sur **S2** pendant 15 secondes, le voyant L2 s'éteint, après 15 secondes le voyant L3 s'allume. La remise à zéro totale est effectuée.

- Rebasculer en mode fonctionnement (un double bip vous informe de la remise à zéro).

La remise à zéro permet l'initialisation :

- mot de passe d'accès à la centrale à « 0000 ».
- suppression des badges utilisateurs.

6. Réglage de la date et l'heure

Pour fonctionner correctement, l'horloge interne du module SK9020 doit impérativement être correctement réglé. Celui-ci est réglé en usine à l'heure GMT (temps universel) et sera automatiquement ajusté sur le fuseau correspondant au lieu d'utilisation au moment de l'initialisation (présentation de la première clé).

En cas de nécessité, il est toutefois possible d'agir manuellement sur le réglage de la date et l'heure à l'aide du logiciel SK9093 fourni séparément. Pour cela, il suffit de se connecter à la centrale à l'aide du cordon livré avec le kit et de lancer le programme.

- Cliquez sur « horloge » puis suivez les instructions pour modifier le réglage.
- D'autres fonctions sont possibles (changement du mot de passe, réinitialisation du module, etc.) reportez-vous aux instructions du logiciel.

FONCTIONS AVANCÉES

Mode « Porte Principale »

Le module SK9020 peut être utilisé pour gérer la Porte Principale, qui peut être ouverte par tous les clés sur une installation, et pas seulement plusieurs Immeubles comme la programmation Multi – Immeubles (ex. Accès à une résidence, etc.).

Pour initialiser un module SK9020 en Mode « Porte Principale », appuyez sur le bouton S2 du module pendant 5 secondes, jusqu'à ce que vous entendez un bip. Maintenant tous les badges appartenant à la même installation du premier badge présenté ouvriront la Porte Principale.

Il est toujours possible de basculer au mode normal (Immeuble ou Multi – Immeubles) en appuyant sur le bouton S2 de nouveau pendant 5 secondes, jusqu'à ce que vous entendez un double bip (qui indique que le module est de nouveau en Mode de Fonctionnement normal).

Gestion des événements

Le module SK9020 garde en mémoire les 1500 derniers événements (accès autorisé, accès refusé, badge annulé, etc.).

Il est possible de les récupérer à l'aide d'un badge de transfert ref. SK9053 fourni séparément. Après l'avoir initialisé depuis le logiciel SIMPLEKEY ADVANCED, placez le badge de transfert devant l'antenne de lecture jusqu'à ce que la led rouge arrête de clignoter. Une fois chargé, il suffit de le poser sur l'encodeur relié au micro-ordinateur et suivre les instructions du logiciel pour transférer les événements sur la base de donnée.

Alarme

Le module SK9020 dispose de fonctions d'alarme qui peuvent être utilisées pour déclencher un dispositif d'alerte.

L'utilisation est la suivante : lorsque l'entrée d'alarme est actionnée par l'ouverture d'un contact, la sortie est activée. Cette fonction est désactivée durant 1 minute à chaque fois qu'un accès par badge ou poussoir de sortie est validé.

Ceci permet de déclencher l'alerte immédiatement en cas de porte forcée ou après 1 minute lorsque la porte est restée ouverte après un passage autorisé.

Quand on utilise la Fonction Alarme, le jumper JP1 du module doit être enlevé.

Nota : il n'est pas nécessaire de câbler les entrées et sorties alarme du module si cette fonction n'est pas utilisée.

Mode ascenseur

Le module SK9020 peut être utilisé pour commander les boîtiers relais SK9071 afin de contrôler les commandes d'étages d'un ascenseur.

La fonction doit avoir été activé sur le logiciel SIMPLEKEY et les badges encodés après avoir sélectionné les étages autorisés.

Il est possible de raccorder jusqu'à 10 boîtiers SK9071 sur un module, permettant de contrôler 100 étages.

Mode connecté

Il est possible de raccorder en réseau les différents modules d'une installation afin de bénéficier des fonctions suivantes depuis le micro-ordinateur de gestion :

- Modification des paramètres des modules
- Réglage de la date et l'heure

- Récupération automatique ou sur ordre des événements
- Commande d'ouverture distante
- Suppression immédiate d'un badge perdu

Il est possible de raccorder jusqu'à 255 modules en réseau sur une installation.

• Réseau filaire RS485 à l'aide du convertisseur USB ref. SK9073 (un par installation) – 32 modules maximum. Il est indispensable de renseigner sur le module l'adresse logique correspondant à celle inscrite sur le logiciel. Pour ce faire, utilisez le poussoir S1 en donnant le nombre d'impulsion correspondant à l'adresse (de 1 à 32) puis validez en maintenant le poussoir S1 pendant 5 secondes.

Pour l'utilisation détaillée des fonctions, reportez-vous aux instructions du logiciel SIMPLEKEY ADVANCED.

Fonctionnement normal du module autonome

Quand le module est en Mode de Fonctionnement normale, 2 LED à l'intérieur du module clignotent et la LED Rouge sur le lecteur est allumée.

Si le module ne fonctionne pas correctement, ces LEDs donneront des indications différentes. En ce cas éteignez l'alimentation et après allumez-la de nouveau. Si cela ne fonctionne pas, veuillez s'il vous plaît contacter notre Service Après - Ventes.

Caractéristiques techniques

- Réglage de la temporisation d'ouverture entre 1 et 99 secondes.
- Sortie par contact sec maxi 5A sous 250 VAC
- Consommation : 70 mA au repos, 160 mA relais actif
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Tension de fonctionnement : 12 à 24 V dc ou ac
- Dimension (h x l x p) : 55 x 85 x 20 mm

Algemene informatie

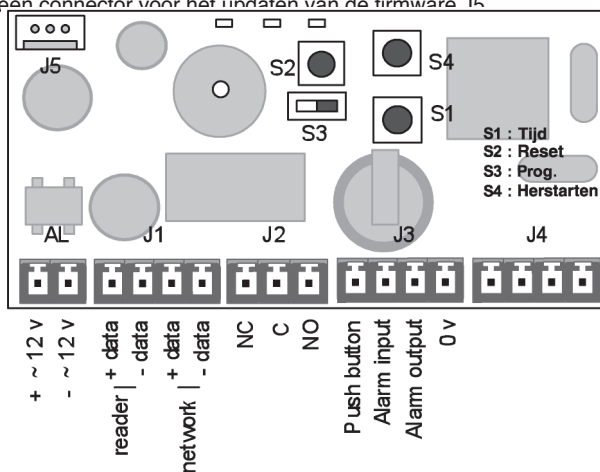
De onafhankelijke controlemodule SK9020 moet worden gebruikt in combinatie met de Mifare-naderingslezer SK9030I - SK9031 - SK9032. Deze wordt gebruikt voor het beheren van elektronische sleutels SK9050, SK9051 en SK9052. De module controleert de toegang tot een deur met een elektrisch slot of een automatische inrichting.

Hij wordt gebruiksklaar geleverd. De initialisatie vindt plaats door de eerste met de SIMPLEKEY ADVANCED-software geprogrammeerde badge voor de lege centrale te houden. De andere badges worden vervolgens automatisch in het geheugen opgeslagen op het moment dat zij voor het eerst worden gebruikt.

Beschrijving van de elektronische kaart

De kaart bestaat uit:

- een switch voor toegang tot de programmering
- drie drukknoppen voor het instellen van de parameters
- drie rode led's die de status van de centrale aangeven
- aansluitblokken
- een connector voor het updaten van de firmware J5



Beschrijving van de klemmen:

AL: Voeding 12 tot 24 V dc of cc (*)

J1: Lezer + netwerk RS485

J2: Uitgang relais NO/NG

J3: Drukknop uitgang + alarm

J4: Geïntegreerde antenne

(*) Note for power supply, accordingly to type of reader connected:

with SK9030I: 12 Vdc

with SK9031: 12-24 Vac/dc

with Sk9032: 12 Vdc

PROGRAMMERINGEN

Met de switch **S3** kan worden overgeschakeld naar de programmeermode:

S3 in positie “0” Bedrijfsmode

S3 in positie “ON” Programmeermode

Opmerking: In de programmeermode knipperen de led L2 en de led van de leesknop snel.

De centrale moet altijd in de bedrijfsmode staan om de toegang te kunnen beheren.

Regeling van de openingstijd

- Plaats de switch **S3** op “ON” (**Programmering**)
- Druk meerdere keren op de drukknop **S1** om de tijdseenheden in te stellen (een druk per seconde). Staat **S3** eenmaal in de bedrijfsmode, dan wordt dit bevestigd door twee geluidssignalen.

De minimale tijdswaarde is **1** seconde.

De maximale tijdswaarde is **99** seconden.

Af fabriek wordt de module geleverd met een ingestelde openingstijd van 5 seconden.

Beheer van residente badges

De badges moeten worden geprogrammeerd met de SIMPLEKEY ADVANCED-software die in kit SK9091 zit, zodat ze kunnen werken op de module SK9020.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de software voor informatie over de programmering.

1. Initialisatie

De SK9020 wordt leeg geleverd en moet worden geïnitialiseerd. Daarvoor hoeft u de module alleen maar op de voeding aan te sluiten en een van de geprogrammeerde badges voor de lezer te houden. De module blijft enkele seconden in Programmering staan (de rode en de groene led knipperen tegelijkertijd), omdat deze bezig is de gebouwcode en de installatiecode te hercoderen.

In de normale bedrijfsmode zal met alle badges van hetzelfde gebouw de deur kunnen worden geopend zonder verdere programmering en de bijbehorende parameters worden automatisch opgeslagen op het moment dat de badges voor het eerst worden gebruikt.

Opmerking: Meervoudige programmering - Gebouwen

In een typische situatie met een hoofdingang en secundaire ingangen kunnen badges worden geprogrammeerd en geautoriseerd die tot verschillende gebouwen behoren (maximaal 30). Daarvoor hoeven alleen na elkaar de badges van de verschillende gebouwen voor de module te worden gehouden, terwijl de module in de programmering voor de initialisatie staat. Op deze wijze zal de module met meerdere gebouwcodes worden geprogrammeerd en kan de deur met alle badges van deze gebouwen worden geopend.

2. Toevoegen van een badge

Moet er nog een badge worden toegevoegd, dan is het voldoende deze met de SIMPLEKEY-software te programmeren en hem voor de leesantenne te houden. De parameters van deze badge zullen automatisch worden geregistreerd.

3. Vervangen van een badge

Om een badge te verwijderen, is het voldoende de locatie ervan in de SIMPLEKEY-software te selecteren en een nieuwe badge te herprogrammeren. De parameters van deze badge zullen op het moment van het eerste gebruik automatisch de oude parameters vervangen.

4. Wijzigen van de parameters van een badge

Om de parameters van een badge te wijzigen, is het voldoende deze in de SIMPLEKEY-software te selecteren en de badge te herprogrammeren. De parameters van deze badge zullen automatisch worden bijgewerkt op het moment dat die weer wordt gebruikt.

5. Herinitialiseren van gegevens

- Plaats de switch **S3** op “ON” (**Programmering**)
- Druk voor een volledige nulstelling op **S2** gedurende 15 seconden. De led L2 dooft en na 15 seconden gaat de led L3 branden. De volledige nulstelling is uitgevoerd.
- Omschakelen naar de werkingsmode (Twee geluidssignalen geven aan dat de nulstelling heeft plaatsgevonden).
- De nulstelling maakt initialisatie mogelijk:
- het wachtwoord voor toegang tot de centrale kan worden teruggesteld op «0000».
- de gebruikersbadges kunnen worden verwijderd.

6. Instellen van datum en tijd

Voor een correcte werking moet de interne klok van de module SK9020 altijd goed zijn ingesteld. Deze klok is af fabriek op GMT (universele tijd) ingesteld en zal op het moment van initialisatie automatisch op de tijdzone worden ingesteld die hoort bij de plaats van gebruik (tonen van de eerste sleutel).

Indien nodig kunnen de datum en de tijd ook handmatig worden ingesteld met behulp van de los te leveren software SK9093. Daarvoor hoeft alleen met de bij de kit geleverde kabel een verbinding met de centrale tot stand te worden gebracht en het programma te worden gestart.

- Klik op «klok» en volg de aanwijzingen om de instelling te wijzigen.
- Er zijn ook andere functies mogelijk (wijzigen van het wachtwoord, herinitialiseren van de module, enz.). Raadpleeg daarvoor de aanwijzingen van de software.

GEAVANCEERDE FUNCTIES

Mode "Hoofdingang"

De module SK9020 kan worden gebruikt voor het beheer van de hoofdingang die kan worden geopend met alle bij een installatie behorende sleutels en niet alleen voor meerdere gebouwen, zoals bij de Meervoudige programmering - Gebouwen (bijv. Toegang tot een residentie, enz.)

Om een module SK9020 in de mode «Hoofdingang» te initialiseren, moet de drukknop S2 van de module 5 seconden ingedrukt worden gehouden, tot een geluidssignaal klinkt. Nu kan de hoofdingang worden geopend met alle badges die bij dezelfde installatie als de eerste badge horen.

Er kan altijd worden overgeschakeld naar de normale mode (Gebouw of Meervoudig - Gebouwen) door de drukknop S2 opnieuw 5 seconden ingedrukt te houden tot u twee geluidssignalen hoort (wat betekent dat de module zich weer in de normale bedrijfsmode bevindt).

Beheer van gebeurtenissen

De module SK9020 bewaart de laatste 1500 gebeurtenissen in het geheugen (toegang toegestaan, toegang geweigerd, badge geannuleerd, enz.).

Deze kunnen worden teruggevonden met een transferbadge ref. SK9053, die los wordt geleverd. Nadat de transferbadge met behulp van de SIMPLEKEY ADVANCED-software is geïnitialiseerd, moet deze badge voor de leesantenne worden gehouden tot de rode led stopt met knipperen. Is deze badge geladen, dan is het voldoende hem op de op de PC aangesloten encoder te plaatsen en de aanwijzingen van de software te volgen om de gebeurtenissen in de database over te dragen.

Alarm

De module SK9020 beschikt over alarmeringsfuncties die gebruikt kunnen worden om een alarmsysteem te laten afgaan.

Het werkt als volgt: zodra de alarmringing in werking wordt gezet doordat een contact opengaat, wordt de uitgang geactiveerd. Deze functie wordt 1 minuut gedeactiveerd wanneer de toegang via een badge of een uitgangsknop wordt goedgekeurd.

Het alarm kan zo onmiddellijk afgaan als een deur wordt geforceerd of na 1 minuut als de deur is open gebleven nadat de toegang was goedgekeurd.

Wordt de Alarmfunctie gebruikt, dan moet de jumper JP1 van de module worden verwijderd.

Opmerking: het is niet nodig de in- en uitgangen van de module van bedrading te voorzien als deze functie niet wordt gebruikt.

Liftmode

De module SK9020 kan worden gebruikt voor de bediening van de relaiskasten SK9071 om de etagecommando's van een lift te controleren.

De functie moet in de SIMPLEKEY-software en de gecodeerde badges zijn geselecteerd nadat de toegestane etages zijn geselecteerd.

Het is mogelijk om maximaal 10 kasten SK9071 op een module aan te sluiten om 100 etages te controleren.

Aansluitmode

De verschillende modulen van een installatie kunnen in een netwerk worden aangesloten om gebruik te kunnen maken van de volgende functies vanaf de beherende PC:

- Wijzigen van de parameters van de modulen
- Instellen van datum en tijd
- Automatisch of op commando terugvinden van gebeurtenissen
- Commando voor opening op afstand
- Onmiddellijk verwijderen van een verloren batch

Er kunnen per installatie maximaal 255 modulen in een netwerk worden aangesloten.

- Kabelnetwerk RS485 met behulp van een USB-omzetter ref. 48756 (een per installatie) - 32 modulen als maximum.

In de module moet altijd het logisch adres worden ingevoerd dat overeenkomt met het adres dat in de software is ingevoerd. Gebruik daarvoor de drukknop S1 en geef het aantal impulsen dat met het adres overeenkomt (1 tot 32); valideer vervolgens door de drukknop S1 gedurende 5 seconden ingedrukt te houden.

Raadpleeg de aanwijzingen van de SIMPLEKEY ADVANCED-software voor specifiek gebruik van de functies.

Normale bedrijfsmode van de onafhankelijke module

Bevindt de module zich in de normale bedrijfsmode, dan zullen 2 led's in de module gaan knipperen en brandt de rode led op de lezer.

Werkt de module niet naar behoren, dan zullen deze led's verschillende aanwijzingen geven. Schakel in dat geval de voeding uit en weer in. Help dit niet, neem dan aastublieft contact op met ons servicecentrum.

Technische gegevens

- Regeling van de openingstijd tussen 1 en 99 seconden.
- Uitgang met droog contact, maximaal 5A, 250 VAC
- Verbruik: 70 mA in standby, 160 mA bij ingeschakeld relais
- Bedrijfstemperatuur: -10°C tot +55°C
- Bedrijfsspanning: 12 tot 24 V dc of ac
- Afmetingen (h x l x d): 55 x 85 x 20 mm

Descripción general

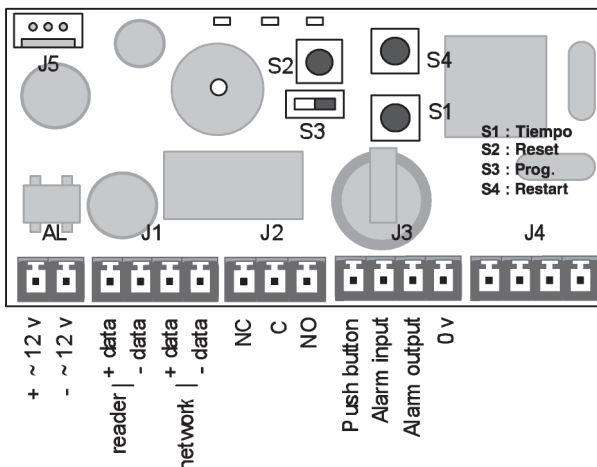
El módulo autónomo de control SK9020 se ha de utilizar con el lector de proximidad Mifare SK9030I – SK9031 – SK9032. Se utiliza para gestionar las llaves electrónicas SK9050, SK9051 y SK9052. Permite controlar el acceso a una puerta equipada con una cerradura eléctrica o un dispositivo automático.

Se entrega listo para funcionar. Se inicializa poniendo el primer dispositivo de identificación (a continuación, llamado identificador) programado con el software SIMPLEKEY ADVANCED en la centralita virgen. Luego, los otros identificadores se memorizan automáticamente cuando se pasan por primera vez.

Descripción de la tarjeta electrónica

La tarjeta está formada por:

- un interruptor para acceder a la programación
- tres pulsadores para configurar los parámetros
- tres testigos rojos para indicar el estado de la centralita
- regletas de conexiones
- un conector J5 para actualizar el firmware



Descripción de los bornes:

AL: alimentación de 12 a 24 Vca o cc (*)

J1: lector y red RS485

J2: salida del relé NA/NC

J3: pulsador de salida y alarma

J4: antena integrada

(*) Nota para alimentación, consiguiente al tipo de lector conectado:
con SK9030I: 12 Vdc
con SK9031: 12-24 Vac/dc
con Sk9032: 12 Vdc

PROGRAMACIÓN

El interruptor **S3** permite seleccionar el modo programación:

S3 en “0” modo funcionamiento

S3 en “ON” modo programación

Nota: en modo programación, el testigo L2 y el testigo de la antena de lectura parpadean rápidamente.

Para que la centralita pueda gestionar los accesos, el interruptor tiene que estar obligatoriamente en modo funcionamiento.

Regulación del tiempo de apertura

- Poner el interruptor **S3** en “ON” (**Programación**)

- Presionar varias veces el pulsador **S1** para configurar el tiempo deseado (una pulsación corresponde a un segundo). Tras poner otra vez el interruptor **S3** en modo funcionamiento, un doble pitido confirma que la operación se ha efectuado correctamente.

El valor mínimo de temporización es de 1 s.
El valor máximo de temporización es de 99 s.

El módulo se entrega con el tiempo de apertura regulado en fábrica en 5 segundos.

Gestión de los identificadores de residentes

Para que los identificadores puedan funcionar en el módulo SK9020, es necesario programarlos con el software SIMPLEKEY ADVANCED entregado con el kit SK9091.

Para la programación, consultense las instrucciones del software.

1. Inicialización

El SK9020 se entrega virgen y se tiene que inicializar. Para ello, hay que suministrarle tensión y pasar uno de los identificadores programados por delante del lector. El módulo permanece en programación durante algunos segundos (el led rojo y el verde parpadean al mismo tiempo) mientras se transfiere el Código del Edificio y el Código de la Instalación.

Cuando se vuelve al modo de funcionamiento normal, todos los identificadores del mismo edificio abrirán la puerta, sin necesitar otra programación, y sus parámetros se memorizarán automáticamente cuando dichos identificadores pasen por primera vez.

Nota: Programación para varios edificios.

En un caso bastante típico con una entrada principal y varias entradas secundarias, es posible programar y autorizar identificadores que pertenecen a edificios diferentes (30 como máximo). Para ello, sólo hay que pasar por delante del módulo, uno tras otro, los identificadores de los diferentes edificios mientras el módulo está en fase de programación para su inicialización. De esta manera, el módulo quedará programado con los Códigos de los Edificios y, por consiguiente, los identificadores de los diferentes edificios podrán abrir la puerta.

2. Añadido de un identificador

Para añadir un identificador posteriormente, sólo hay que programarlo en el software SIMPLEKEY y pasarlo por delante de la antena de lectura. Los parámetros se memorizan automáticamente.

3. Sustitución de un identificador

Para eliminar un identificador, sólo hay que seleccionarlo en el software SIMPLEKEY y, en su lugar, programar un nuevo identificador. Cuando se utilice por primera vez el nuevo identificador, sus parámetros reemplazarán automáticamente los del anterior.

4. Modificación de los parámetros de un identificador

Para modificar los parámetros de un identificador, sólo hay que seleccionarlo en el software SIMPLEKEY y reprogramarlo. Cuando el identificador se utilice de nuevo, sus parámetros se actualizarán automáticamente.

5. Restablecimiento de los datos

- Poner el interruptor **S3** en “ON” (**Programación**).
 - Para la puesta a cero total, presionar el pulsador **S2** durante 15 segundos: el testigo L2 se apaga y, transcurridos 15 s, el testigo L3 se enciende. La puesta a cero total se ha efectuado.
 - Poner el interruptor en el modo funcionamiento. Un doble pitido informa que se ha efectuado la puesta a cero.
- La puesta a cero permite:
- restablecer la contraseña de acceso a la centralita, que es «0000».
 - eliminar los identificadores de los usuarios.

6. Ajuste de la fecha y la hora

Para funcionar correctamente, el reloj interno del módulo SK9020 tiene que marcar obligatoriamente la hora correcta. El reloj se ha configurado en fábrica con la hora GMT (tiempo universal) y se ajustará automáticamente al huso horario del lugar donde se emplea durante la inicialización (presentación de la primera llave).

Si es necesario, es posible intervenir manualmente y ajustar la fecha y la hora mediante el software SK9093 suministrado por separado. Para ello, sólo hay que conectarse a la centralita con el cable suministrado con el kit y ejecutar el programa.

- Hacer clic en «Reloj» y, luego, seguir las correspondientes instrucciones.
- También es posible efectuar otras operaciones, como modificar la contraseña, reinicializar el módulo, etc. (véanse las instrucciones del software).

FUNCIONES AVANZADAS

Modo “Puerta principal”

El módulo SK9020 puede emplearse para controlar una puerta principal, que podrá abrirse con todas las llaves de una instalación y no solamente con las de los diferentes edificios, como sucede en la programación para varios edificios (por ejemplo, acceso a un complejo residencial, etc.)

Para inicializar el módulo SK9020 en modo puerta principal, hay que presionar el pulsador S2 durante 5 s, hasta que se oiga un pitido. Entonces, todos los identificadores que pertenecen a la misma instalación del primer identificador que se ha puesto ante el módulo podrán abrir la puerta principal.

Siempre es posible volver al modo normal (un edificio o varios edificios) presionando otra vez el pulsador S2 durante 5 segundos, hasta que se oiga un doble pitido, que indica que el módulo está en el modo de funcionamiento normal.

Gestión de eventos

El módulo SK9020 memoriza los últimos 1500 eventos: acceso autorizado, acceso rechazado, identificador anulado, etc.

Es posible recuperarlos con ayuda de un identificador de transferencia (art. SK9053) suministrado por separado. Tras inicializar el identificador de transferencia con el software SIMPLEKEY ADVANCED, colocarlo delante de la antena de lectura hasta que el testigo rojo deje de parpadear. Una vez cargado, sólo hay que ponerlo en el codificador conectado al microordenador y seguir las instrucciones del software para transferir los eventos a la base de datos.

Alarma

El módulo SK9020 dispone de funciones de alarma que pueden emplearse para conectar un dispositivo de aviso.

Funciona de la siguiente manera: cuando se activa la entrada de alarma mediante la apertura de un contacto, la salida también se activa. Esta función se desactiva durante 1 minuto si se produce un acceso con identificador o pulsador de salida debidamente validado. Esto permite activar la alarma de inmediato si se fuerza la puerta o si, tras un acceso autorizado, la puerta queda abierta una vez transcurrido 1 minuto.

Cuando se utiliza la función alarma, se ha de quitar el puente JP1.

Nota: no es necesario cablear las entradas y las salidas de alarma del módulo si no se emplea esta función.

Modo ascensor

El módulo SK9020 puede emplearse para mandar las cajas de relés SK9071 y controlar, así, la caja de pulsadores de un ascensor.

Para ello, se ha de activar la función en el software SIMPLEKEY y, tras seleccionar los pisos autorizados, se han de codificar los identificadores.

Es posible conectar hasta 10 cajas de relés SK9071 a un módulo con lo cual se pueden controlar 100 pisos.

Modo conectado

Es posible conectar en red los diferentes módulos de una instalación para, así, disponer de las siguientes funciones en el microordenador de gestión:

- Modificación de los parámetros de los módulos
- Ajuste de la fecha y la hora
- Recuperación de los eventos de forma automática o manual
- Mando a distancia de apertura
- Eliminación inmediata de un identificador perdido

Es posible conectar hasta 255 módulos en red en una instalación.

- Red cableada RS485 con ayuda del convertidor USB ref. 48756 (uno por instalación) – 32 módulos como máximo.

Es indispensable comunicar, al módulo, la dirección lógica correspondiente al software. Para ello, hay que presionar el pulsador S1 la cantidad de veces correspondiente a la dirección (de 1 a 32) y, luego, confirmarla manteniendo presionado el pulsador S1 durante 5 s.

Para el uso detallado de las funciones de transferencia, consultar las instrucciones del software SIMPLEKEY ADVANCED.

Funcionamiento normal del módulo autónomo

Cuando el módulo está en modo de funcionamiento normal, 2 leds en su interior parpadean y el led rojo del lector está encendido.

Si el módulo no funciona correctamente, estos leds se encienden de manera diferente para indicarlo. En este caso, hay que desconectar la alimentación y conectarla de nuevo. Si no funcionan, hay que contactar con el Servicio Postventa.

Características técnicas

- Regulación del tiempo de apertura: entre 1 y 99 s.
- Salida por contacto seco: máximo 5A con 250 Vca.
- Consumo: 70 mA en reposo y 160 mA con el relé activado.
- Temperatura de funcionamiento: -de 10°C a +55°C.
- Tensión de funcionamiento: de 12 a 24 Vcc o Vca.
- Dimensiones (h x l x p): 55 x 85 x 20 mm.

Allgemeine Informationen

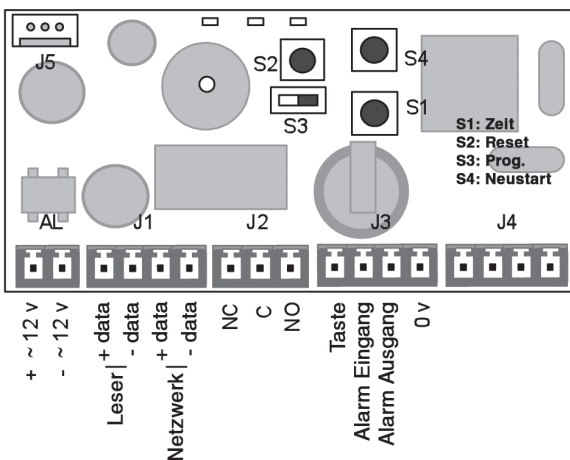
Die Stand-Alone Steuereinheit SK9020 ist für den Gebrauch in Verbindung mit einem Mifare® Proximity Leser SK9030I – SK9031 – SK9032 bestimmt. Die Steuereinheit wird für die Verwaltung der elektronischen Schlüssel SK9050, SK9051 und SK9052 verwendet und für die Zugangskontrolle von Türen eingesetzt, die mit einem elektronischen Schloss oder einem automatischen Türöffner ausgestattet sind.

Das Gerät ist gebrauchsfertig. Zur Initialisierung das erste Token, das mit der SIMPLEKEY ADVANCED Software programmiert worden ist, durch die unbenutzte Einheit ziehen. Die anderen Tokens werden automatisch im Speicher gespeichert, wenn sie das erste Mal durch die Einheit gezogen werden.

Layout der elektronischen Karte

Die Karte besteht aus:

- einem Switch zum Aufrufen der Programmierung
- drei Tasten zur Einstellung der Parameter
- drei LEDs, die den Status der Steuereinheit anzeigen
- Anschlussklemmen
- einem J5 Firmware Update Stecker



Beschreibung der Klemmen:

AL: Stromversorgung 12-24 V ac/dc (*)

J1: Leser + RS485 Netzwerk

J2: NO/NC Relay Output

J3: Taste Beenden + Alarm

J4: eingebaute Antenne

(*) Hinweis für die Stromversorgung je nach angeschlossenem Leser:

mit SK9030I: 12 V dc

mit SK9031: 12-24 V ac/dc

mit SK9032: 12 V dc

PROGRAMMIERUNG

Mit dem Switch **S3** kann zwischen Programmierungsmodus und Betriebsmodus umgeschaltet werden:

S3 in Position “0” □ Betriebsmodus

S3 in Position “ON” □ Programmierungsmodus

Hinweis: Im Programmierungsmodus blinken die LED L2 und die LED vom Leser schnell.

Die Steuereinheit muss auf Betriebsmodus geschaltet sein, um den Zugang zu steuern.

Einstellen vom Öffnungs-Timer

- Den Switch **S3** auf “ON” stellen (**Programmieren**).
- Die Taste **S1** mehrmals drücken, um die Zeiteinheiten einzustellen (ein Mal drücken entspricht einer Sekunde). Wenn der Switch **S3** wieder auf Betriebsmodus gestellt wird, wird das Umschalten mit einem doppelten Piepton bestätigt.

Der Timer muss mindestens auf 1 Sekunden gesetzt werden.
Der Timer kann höchstens auf 99 Sekunden gesetzt werden.

Die Steuereinheit wird mit einer Öffnungszeit von 5 Sekunden geliefert (Werkseinstellung).

Verwaltung Benutzer-Tokens

Die Tokens werden mit der SIMPLEKEY ADVANCED Software programmiert, die zum Lieferumfang vom SK9091 gehört, damit dieser mit dem Steuergerät SK9020 verwendet werden kann.
Nähere Informationen hierzu können den Anweisungen zur Softwareprogrammierung entnommen werden.

1. Initialisierung

Die Steuereinheit SK9020 wird leer geliefert und muss initialisiert werden. Dazu die Steuereinheit an das Stromnetz anschließen, einschalten und dann eins der programmierten Tokens durch den Leser ziehen. Die Steuereinheit bleibt einige Sekunden lang im PRG Modus (grüne und rote LEDs schalten sich gleichzeitig ein), damit der Gebäudecode und der Standortcode vom Token gespeichert werden können.

Wenn das Steuergerät wieder im Betriebsmodus ist, kann die Tür mit allen Tokens vom gleichen Gebäude geöffnet werden, ohne dass eine weitere Programmierung erforderlich ist, und die Parameter der Tokens werden automatisch gespeichert, sobald sie das erste Mal durch den Leser gezogen werden.

HINWEIS: Programmierung für mehrere Gebäude:

Bei Gebäuden mit Haupt- und Nebeneingängen können normalerweise für den Leser vom Haupteingang Tokens von mehreren Gebäuden (max. 30) programmiert und zugelassen werden. Dazu einfach die Tokens von den anderen Gebäuden eins nach dem anderen durch den Leser ziehen, während sich die Steuereinheit zur Initialisierung im PRG Modus befindet.

Mit dieser Vorgehensweise wird die Steuereinheit mit mehreren Gebäudecodes programmiert und die Tür kann mit allen Tokens dieser Gebäude geöffnet werden.

2. Ein Token hinzufügen

Wenn ein Token zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden soll, das Token dazu in der SIMPLEKEY Software programmieren und durch den Leser ziehen. Die Parameter vom Token werden automatisch gespeichert.

3. Ein Token ersetzen

Um ein Token zu löschen, die Speicherstelle vom Token in der SIMPLEKEY Software auswählen und ein neues Token programmieren. Beim ersten Gebrauch vom neuen Token werden die Parameter vom alten Token automatisch überschrieben.

4. Bearbeiten der Parameter eines Tokens

Um die Parameter eines Tokens zu bearbeiten, das Token in der SIMPLEKEY Software auswählen und neu programmieren. Die Parameter werden automatisch aktualisiert, wenn das Token das erste Mal verwendet wird.

5. Vollständiger Reset

- Den Switch **S3** auf “ON” stellen (**Programmieren**).
- Um einen vollständigen Reset durchzuführen, die Taste **S2** 15 Sekunden lang gedrückt halten. Die LED L2 geht aus und die LED L3 schaltet sich nach 15 Sekunden ein. Damit wurde die Steuereinheit auf Null zurückgesetzt.

- Die Steuereinheit wieder auf Betriebsmodus schalten. Ein doppelter Piepton zeigt an, dass die Steuereinheit vollständig zurückgesetzt worden ist.
- Eine vollständige Rückstellung aktiviert den Initialisierungsprozess:
- Das Passwort zum Aufrufen vom Steuergerät ist "0000".
 - Die Benutzer-Tokens werden gelöscht.

6. Einstellen von Datum und Uhrzeit

Damit die Steuereinheit SK9020 korrekt funktioniert, muss die interne Uhr korrekt eingestellt werden. In den Werkseinstellungen ist die Uhr auf GMT-Zeit (UTC) gestellt und wird automatisch an die entsprechende Zeitzone vom Standort angepasst, wenn die Steuereinheit initialisiert wird (erster Schlüssel durchgezogen).

Falls erforderlich, können Datum und Uhrzeit manuell mit der separat gelieferte Software SK9093 eingestellt werden. Dazu das Kabel, das mit dem Kit geliefert wird, an die Steuereinheit anschließen und das Programm starten.

- Auf "Uhr" klicken und dann den Anweisungen folgen, um die Einstellungen durchzuführen.
- Es gibt noch weitere Funktionen (Ändern vom Passwort, Rückstellen der Steuereinheit, usw.). Nähere Informationen hierzu können der Bedienungsanweisung der Software entnommen werden.

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Modus "Haupttür STANDORT"

Die Steuereinheit SK9020 kann verwendet werden, um die Haupttür zu kontrollieren, die mit allen Schlüsseln von einem Standort geöffnet werden kann, nicht nur von vielen Gebäude, wie bei der Programmierung mehrere Gebäude (z.B. Zugang zu einer Residenz, bewachte Wohnsiedlung, usw.).

Um die Steuereinheit SK9020 im Modus "Haupttür STANDORT" zu initialisieren, die Taste S2 der Steuereinheit 5 Sekunden lang drücken, bis ein Piepton ertönt. Jetzt kann die Tür mit allen Tokens vom gleichen Standort als dem vom ersten Token geöffnet werden, das durch den Leser gezogen wird.

Ein Umschalten auf den normalen Modus (Gebäude oder Tür für mehrere Gebäude) ist jederzeit möglich. Dazu die Taste S2 nochmals 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis zwei Pieptöne ertönen und anzeigen, dass die Steuereinheit wieder auf normalen Betriebsmodus geschaltet ist.

Ereignisverwaltung

Die Steuereinheit SK9020 speichert die letzten 1500 Ereignisse im Speicher (Zugang genehmigt, Zugang verweigert, Token gelöscht, usw.).

Diese Daten können mit einem Transfer-Token (SK9053), das separat geliefert wird, übertragen werden. Das Transfer-Token nach der Initialisierung mit der SIMPLEKEY ADVANCED Software vor den Leser halten, bis die rote LED zu blinken aufhört. Das Token nach dem Speichern in den Encoder vom Mikrocomputer schieben und die Anweisungen der Software befolgen, um die Ereignisse in die Datenbank zu übertragen.

Alarm

Die Steuereinheit SK9020 hat eine Alarmfunktion, die für das Auslösen einer Alarmvorrichtung verwendet werden kann.

Die Alarmfunktion funktioniert wie folgt: Wenn ein Alarm Input durch das Öffnen eines Kontakts ausgelöst wird, wird der Output aktiviert. Diese Funktion wird jedes Mal dann 1 Minute lang deaktiviert, wenn ein Zugang mit einem Token erfolgt oder eine Taste vom Ausgang gedrückt wird.

Dadurch wird sofort ein Alarm ausgelöst, wenn die Tür aufgebrochen wird oder wenn die Tür nach einem genehmigten Zugang nach 1 Minute immer noch offen ist.

Wenn die Alarmfunktion verwendet wird, muss die JP1 Steckbrücke entfernt werden.

HINWEIS: Ein Verkabeln der Inputs und Outputs der Alarmeinheit ist nicht erforderlich, wenn diese Funktion nicht verwendet wird.

Aufzug-Modus

Die Steuereinheit SK9020 kann verwendet werden, um die SK9071 Relaisdosen für eine Aufzugsteuerung zu kontrollieren.

Diese Funktion muss in der SIMPLEKEY Software aktiviert werden und die Tokens müssen codiert werden, nachdem die zugelassenen Stockwerke ausgewählt worden sind.

Es können bis zu 10 SK9071 Relaisdosen an eine Steuereinheit angeschlossen werden, womit sich 100 Stockwerke kontrollieren lassen.

Netzwerk-Modus

Die verschiedenen Systemeinheiten können vernetzt werden, um folgende Funktionen vom Mikrocomputer der Steuerung zu nutzen:

- Bearbeiten der Parameter der Steuereinheit
- Einstellen von Datum und Uhrzeit
- Automatischen Übertragen von Ereignissen oder Übertragen auf Befehl
- Öffnen mit Fernbedienung
- Sofortiges Löschen eines verlorenen Tokens

Es können bis zu 255 Steuereinheiten zu einem System vernetzt werden.

• Ein drahtgebundenes RS485 Netzwerk mit einem USB Konverter SK9073 (einer pro System) für maximal 32 Steuereinheiten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass in der Steuereinheit die gleiche logische Adresse registriert werden muss wie in der Software. Dazu mit der Taste S1 die Impulsnummer der Adresse (1 bis 32) eingeben und dann die Taste S1 5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Eingabe zu bestätigen.

Nähere Informationen zu dieser Funktion können der Bedienungsanleitung der SIMPLEKEY ADVANCED Software entnommen werden.

Normaler Betrieb der Steuereinheit

Wenn sich die Steuereinheit im Betriebsmodus befindet, blinken die 2 LEDs in der Steuereinheit und die rote LED am Leser ist ON.

Wenn die Steuereinheit nicht ordnungsmäßig funktioniert, sehen die LEDs anders aus. In diesem Fall den Strom AUS und dann wieder EIN schalten. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte unseren Kundendienst kontaktieren.

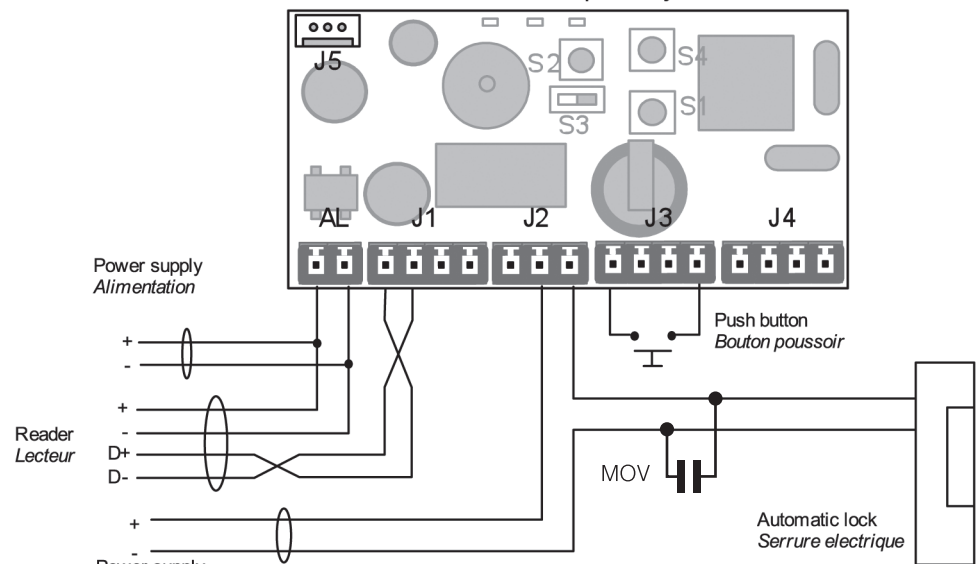
Technische Daten

- Einstellen der Öffnungszeit im Bereich von 1 bis 99 Sekunden.
- Output über via potentialfreien Kontakt max. 5A bei 250 VAC
- Stromverbrauch: 70 mA in Standby, 160 mA im aktiven Modus
- Betriebstemperatur: -10°C - +55°C
- Betriebsspannung: 12 - 24 V dc oder ac
- Abmessungen (H X L X D): 55 x 85 x 20 mm

EN Wiring diagram
FR Schéma de raccordement
NL Aansluitschema

ES Esquema de conexión
DE Schaltplan

SK9020 SimpleKey advanced

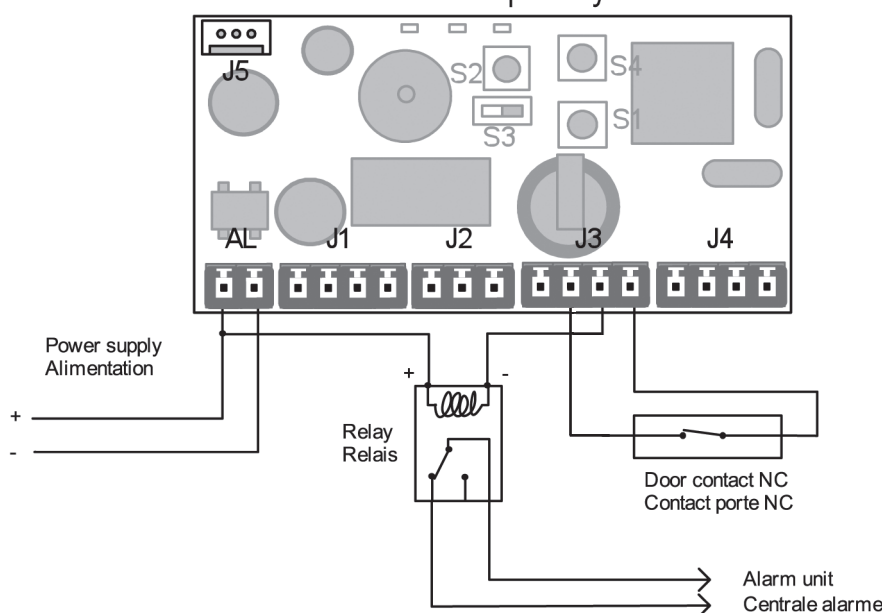


- EN It is necessary to use a separate Power Supply for the Electric Lock
FR Il est nécessaire d'utiliser une alimentation séparée pour la gâche électrique
NL Er moet een gescheiden voeding voor het elektrische slot worden gebruikt
ES Es necesario utilizar una fuente de alimentación independiente para la electrocerradura
DE Das Elektroschloss benötigt einen separaten Stromanschluss

EN Alarm function
FR Fonction alarme
NL Alarmfunctie

ES Función alarma
DE Alarmfunktion

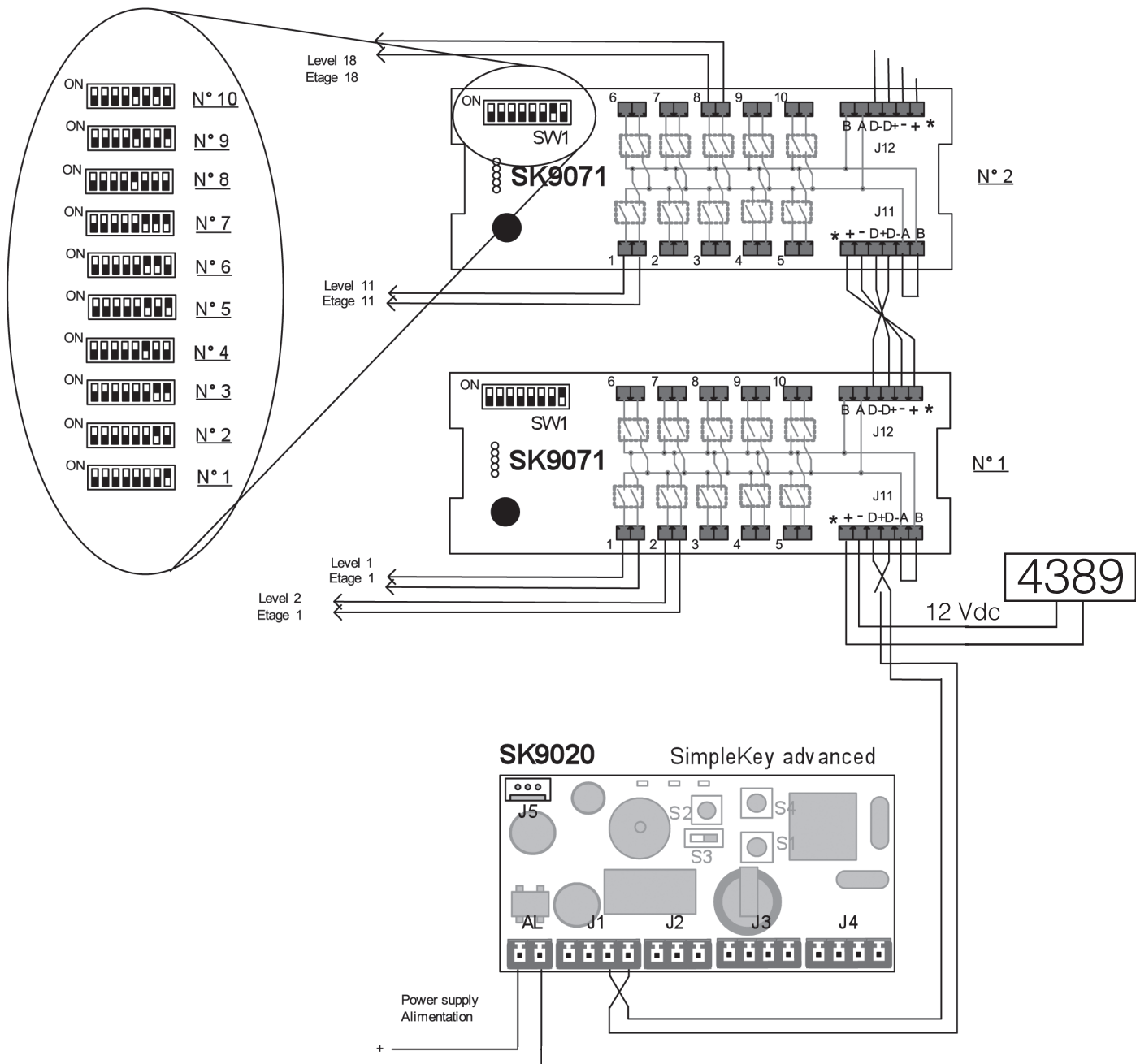
SK9020 SimpleKey advanced



EN Lift function
FR Fonction ascenseur
NL Liftfunctie

ES Función ascensor
DE Aufzug-Funktion

Fonction ascenseur



EN RS485 network
FR Réseau RS485
NL Netwerk RS485

ES Red RS485
DE RS485 Netzwerk
NL Netwerk RS485

