

ENGLISH

Warnings

- The installation, testing and set-up of automation devices for doors and gates must be performed by qualified and experienced personnel who must also determine the type of tests required based on the risks involved, and ensure that laws, standards and regulations in force are complied with.
- Nice disclaims responsibility for any damage resulting from improper use of the product; the only use authorized by the manufacturer is the one described in this manual.
- The packaging materials must be disposed of in compliance with the regulations locally in force.
- The KS100 key-operated selector switch must not be immersed in water or any other liquid substances. If liquid substances should penetrate inside the device, disconnect the power supply immediately and call Nice customer service; using the component under these conditions could be hazardous.
- Do not place the selector switch near heat sources or expose it to open flames; this could damage the device and cause malfunctions, fire hazards or other dangers.

Description and Intended Use

The KS100 key-operated two-position selector switch enables gate control without using the radio transmitter. It is equipped with internal light for use in the dark.

There are two commands, which depend on the direction in which the key is turned: "OPEN" and "STOP"; then the key, which is spring loaded, returns to the centre position. The KS100 key-operated two-position selector switch may only be used in combination with Mhouse control units.

Installation

Warning: disconnect the power supply to the system before performing any installation operations; if the system is equipped with a PR1 buffer battery, the latter must be disconnected.

Notice: Take care not to damage the o-ring featured (fig. 4) [A].

Observe the following directions when choosing the position of the selector switch:

- Make sure that the mounting surface is sufficiently compact, enabling the device to be mounted using the screws and anchors provided; if necessary, you can use other suitable fastening systems.
- A conduit for the wires must be provided at the intended installation point.

1. Remove the glass front (Fig.1).

2. To separate the bottom from the shell, turn the key and pull with a finger inserted in the hole at the back for the passage of the wires (Fig.2).

3. Mark the drilling points using the bottom as reference. Drill the holes in the wall using a hammer drill fitted with a 5 mm bit and insert the 5 mm screw anchors provided.

4. Thread the electrical cables through the holes provided (break those required) see Fig. 3.

5. Secure the bottom using the corresponding screws, and make sure that the hole in the bottom matches the outlet for the wires (Fig.4). Two self-tapping screws are also provided for securing on a different density surface.

6. Connect the electrical cables to the appropriate OPEN and STOP (Fig.5) terminals as shown below. It is not necessary to observe any polarity. To facilitate the above operations you can remove the terminals, make the connections and then reinsert the terminals.

7. To insert shell [B] of Fig. 6 on the bottom you need to turn the key. After you have inserted it, turn the key back to the centre position. Secure shell [B] using the two screws [C]. Finally insert the frame [D], pressing it gently to close it.

8. The KS100 selector switch is designed to be connected directly to the corresponding OPEN and STOP terminals in the control unit (Fig. 7); also in this case it is not necessary to observe any polarity.

Device Recognition

If the KS100 selector switch is used to replace a pre-existing one, or has been connected "in parallel" to an existing one, no recognition procedure needs to be carried out. For further information, please refer to the chapter titled "Addition or Removal of Devices" in the control unit's instructions manual. However, if you add or remove devices connected to the STOP input, the recognition procedure has to be carried out. In this case pro-

ced as follows:

- Power the control unit and check whether the "STOP" LED [E] shown in Fig.8 is on; in this case the recognition procedure is not necessary.
- On the control unit, press the P2 button [F] shown in Fig.8 for at least three seconds, then release the button.
- Wait a few seconds until the control unit has completed the device recognition procedure.
- When the recognition procedure has been completed, the P2 LED [G] Fig.8 will go off. If the LED flashes it means that something is wrong.

Checking the operation of the device

With the control unit powered, make sure that the night light is on. Check that the OPEN command is given when the key is turned clockwise, and that the STOP command is given when the key is turned counter-clockwise. The OPEN input may have different functions depending on how it is programmed in the control unit; see the "Advanced Adjustments" chapter in the control unit's instructions manual.

Testing

Warning: after adding or replacing any devices connected to the "STOP" input, in the event that any safety devices are also connected to this input, you need to test the entire automation system again following the instructions found in the relevant installation manuals under the "Testing and set-up" chapter.

Technical characteristics

KS100 è prodotto da Nice S.p.a. (TV) I. Allo scopo di migliorare i prodotti, Nice S.p.a. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso, garantendo comunque funzionalità e destinazione d'uso previste.

Note: tutte le caratteristiche tecniche sono riferite alla temperatura di 20°C.

Type: Key-operated double switch suitable for control of automatic gates and doors. Illuminated for night operation. **Technology adopted:** Activation protected by a lock, the insertion and clockwise turning of the key causes the closing of a contact, the counter-clockwise turning of the key causes the closing of the second contact; spring-loaded for return of key to the centre position. **Tamper-proof:** The selector switch can be opened only by inserting the key and turning it in either direction. **Security lock:** Key with 450 different key numbers. **Power supply/contacts:** The device can only be connected to the "OPEN" and "STOP" terminals on the control units for gate automation produced by Mhouse, to which it sends the control signals and by which it is energized for night illumination. **Maximum cable length:** Up to 20 m (observe the warnings in the control units regarding minimum gauge and type of cables). **Ambient operating temperature:** -20 ÷ 50°C. **Use in acid, saline or potentially explosive atmosphere:** No. **Mounting:** Vertical, wall-mounted. **Protection class:** IP44. **Dimensions / weight:** 89 x 65 h 37mm / 120 g.

Declaration of Conformity
In accordance with Directive 89/336/EEC
Number 373/KS100
Date: 05/02/2003 Revision: 0
The undersigned Luigi Paro, hereby declares that the product:
Manufacturer's name: Nice S.p.a.
Address: Via Pezza Alta 13,
31046 Z.I. Rustigné - ODERZO - ITALY
Model: KS100
Complies with the essential requirements of Directive 2004/108/EC on electromagnetic compatibility.

7. To insert shell [B] of Fig. 6 on the bottom you need to turn the key. After you have inserted it, turn the key back to the centre position. Secure shell [B] using the two screws [C]. Finally insert the frame [D], pressing it gently to close it.

8. The KS100 selector switch is designed to be connected directly to the corresponding OPEN and STOP terminals in the control unit (Fig. 7); also in this case it is not necessary to observe any polarity.

Luigi Paro (Mahaging director)

Se il selettor KS100 viene usato in sostituzione oppure se è stato collegato "in parallelo" ad uno già esistente non è necessaria la fase di apprendimento; per ulteriori informazioni vedere anche il Cap. "Aggiunta o rimozione dispositivo" nel manuale di istruzioni della centrale. Quando invece vengono aggiunti o rimossi dispositivi collegati all'ingresso STOP è necessario rifare l'apprendimento nel seguente modo:

- Dare alimentazione alla centrale di comando e verificare se il led "STOP" [E] di Fig.8 è acceso, in questo caso la fase di apprendimento non è necessaria.

ITALIANO

Istruzioni originali

Avvertenze

- L'installazione, il collaudo e la messa in servizio delle automazioni per porte e cancelli deve essere eseguita da personale qualificato ed esperto che dovrà farsi carico di stabilire le prove previste in funzione dei rischi presenti; e di verificare il rispetto di quanto previsto da leggi, normative e regolamenti.
- Nice non risponde dei danni risultanti da un uso improprio del prodotto; diverso da quanto previsto nel presente manuale.
- Il materiale dell'imballaggio deve essere smaltito nel pieno rispetto della normativa locale.
- Evitare che il selettor KS100 possa venir immerso in acqua o altre sostanze liquide. Qualora sostanze liquide siano penetrate all'interno del dispositivo, scollare immediatamente l'alimentazione elettrica e rivolgersi al servizio assistenza Nice; l'uso del componente in tali condizioni può causare situazioni di pericolo.
- Non tenere il selettor vicino a forti fonti di calore né esporlo a fiamme; tali azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti, incendio o situazioni di pericolo.

Verifica del funzionamento

Con la centrale di comando alimentata, verificare che la luce di illuminazione notturna sia accesa; verificare che girando la chiave in senso orario venga dato il comando di OPEN e che girando la chiave in senso antiorario venga dato un comando di STOP. L'ingresso OPEN può avere funzioni diverse, dipende da com'è programmato nella centrale di comando, vedere anche il Cap. "Regolazioni avanzate" nel manuale di istruzioni della centrale.

Collaudo

Attenzione: se all'ingresso "STOP" sono collegati anche dispositivi di sicurezza, dopo aver aggiunto o rimosso dispositivi collegati all'ingresso "STOP" è necessario eseguire nuovamente il collaudo dell'intera automazione secondo quanto previsto nei relativi manuali di installazione nel capitolo "Collaudo e messa in servizio".

Descrizione e destinazione d'uso

Il selettor a chiave KS100, a due posizioni, consente il comando del cancello senza l'utilizzo del trasmettitore radio; è dotato di illuminazione interna per consentire l'uso anche al buio.

In base al senso di rotazione della chiave sono associati due comandi: "OPEN" e "STOP"; poi la chiave ritorna in posizione centrale con una molla. Il selettor a chiave KS100 può essere usato esclusivamente in abbinamento con centrali di comando Mhouse.

Caratteristiche tecniche

KS100 è prodotto da Nice S.p.a. (TV) I. Allo scopo di migliorare i prodotti, Nice S.p.a. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso, garantendo comunque funzionalità e destinazione d'uso previste.

Note: tutte le caratteristiche tecniche sono riferite alla temperatura di 20°C.

Installazione

Attenzione: tutte le operazioni di installazione vanno eseguite in assenza di tensione all'impianto; nel caso sia presente la batteria tampon PR1, è necessario scollarla.

Avvertenze: Attenzione a non danneggiare l'oring presente (fig. 4) [A].

Scegliere la posizione del selettor rispettando le seguenti prescrizioni:

- Verificare che la superficie di fissaggio sia adeguatamente compatta e consenta il fissaggio tramite viti e tasselli in dotazione, eventualmente utilizzando altri sistemi di fissaggio.
- Nel punto di fissaggio previsto deve esserci un tubo per il passaggio dei cavi.

1. Rimuovere il vetrino frontale (Fig.1).

2. Per separare il fondo dal guscio occorre girare la chiave e tirare aiutandosi con un dito infilato nel foro del passaggio cavi posteriore (Fig.2).

3. Tracciare i punti di foratura utilizzando il fondo come riferimento. Forare il muro con un trapano a percussione e punta da 5 mm; inserirvi i tasselli da 5 mm in dotazione.

4. Far passare i cavi elettrici attraverso i fori predisposti (rompere quelli desiderati); vedere fig. 3.

5. Fissare il fondo con le relative viti, facendo in modo che il foro sul fondo corrisponda all'uscita cavi (Fig.4). In dotazione sono presenti anche 2 viti autofilettanti per fissaggio su una superficie di diversa densità.

6. Collegare i cavi elettrici negli appositi morsetti OPEN e STOP (Fig.5).

Non è necessario rispettare alcuna polarità. Al fine di facilitare le operazioni è possibile rimuovere i morsetti, effettuare i collegamenti e poi inserirli nuovamente.

7. Per inserire il guscio [B] di Fig.6 sul fondo occorre girare la chiave e dopo averlo inserito riportare la chiave in posizione centrale; poi fissare il guscio [B] con le due viti [C] e infine inserire la corNICE [D] chiudendola con lieve pressione.

8. Il selettor KS100 è predisposto per essere collegato direttamente ai corrispondenti morsetti OPEN e STOP della centrale di comando (Fig.7); anche in questo caso non è necessario rispettare alcuna polarità.

Dichiarazione di conformità

Secondo la Direttiva 89/336/CEE

Número 373/KS100

Data: 05/02/2003 Revisione: 0

Il sottoscritto Luigi Paro, dichiara che il prodotto:

Nome produttore: Nice S.p.a.

Indirizzo: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustigné - ODERZO - ITALY

Modello: KS100

Soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Amministratore Delegato)

Le sottoscritte Luigi Paro, dichiara che il prodotto:

Nome del produttore: Nice S.p.a.

Indirizzo: Via Pezza Alta 13,

31046 Z.I. Rustigné - ODERZO - ITALY

Modello: KS100

È conforme alle condizioni essenziali richieste dalla Direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Amministratore Della

glio)

FRANÇAIS

Instructions originales

Avertissements

- L'installazione, le vérifications et la mise en service des automatisations pour portes et portails doivent être effectuées par du personnel qualifié et expérimenté qui devra se charger d'établir les essais prévus en fonction des risques présents et de vérifier le respect de ce qui est prévu par les lois, les normes et les réglementations.
- Sur la logique de commande, presser et maintenir enfoncée pendant au moins trois secondes la touche P2 [F] de la Fig.8 puis la relâcher.
- Attendre quelques secondes que la logique de commande termine la reconnaissance des dispositifs.
- À la fin de la reconnaissance, la LED P2 [G] de la Fig.8 doit s'éteindre. Si la LED clignote, cela signifie qu'il y a une erreur.

Vérification du fonctionnement

Con la centrale de commande alimentata, verificare che la luce di illuminazione notturna sia accesa; verificare che girando la chiave in senso orario venga dato il comando di OPEN e che girando la chiave in senso antiorario venga dato un comando di STOP. L'ingresso OPEN può avere funzioni diverse, dipende da com'è programmato nella centrale di comando, vedere anche il Cap. "Regolazioni avanzate" nel manuale di istruzioni della centrale.

Essai de fonctionnement

Le sélecteur à clé KS100, à deux positions, permet la commande du portail sans l'utilisation de l'émetteur radio; il est muni d'éclairage interne pour en permettre l'utilisation même dans l'obscurité.

Ensuite, lorsque la rotation de la clé, l'insertion et la rotation de la clé dans le sens des aiguilles d'une montre provoque la fermeture d'un contact, la rotation dans le sens inverse provoque la fermeture d'un autre contact, dans tous les cas, un ressort ramène la clé en position centrale rappelée par l'inscription "STOP". Le sélecteur à clé KS100 peut être utilisé exclusivement en association avec les logiques de commande Mhouse.

Caractéristiques techniques

KS100 est produit par Nice S.p.a. (TV) I. Dans le but d'améliorer les produits, Nice S.p.a. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis, garantissant néanmoins la fonctionnalité et la destination d'utilisation prévues.

Note: toutes les caractéristiques techniques se réfèrent à la température de 20°C.

Installation

Attention: toutes les opérations d'installation doivent être effectuées après avoir coupé le courant de l'installation; en cas d'emploi de batterie tampon PR1, il faudra la débrancher.

Recommandations : veiller à ne pas endommager le joint torique (fig. 4) [A].</

ESPAÑOL

Advertencias

- La instalación, ensayo y puesta en servicio de los automatismos para puertas y cancelas deben ser llevados a cabo por personal cualificado y experto, que deberá establecer los ensayos previstos, de acuerdo con los riesgos presentes, y comprobar que se respeten las disposiciones de las leyes, normativas y reglamentos.
- Nice no responde de daños que deriven de un uso inadecuado del producto, diferente de aquél previsto en este manual.
- El material del embalaje debe eliminarse respetando la normativa local en materia.
- Evite que el selector KS100 pueda mojarse con agua u otras substancias líquidas; si dichas substancias penetran en el interior del dispositivo, desconecte de inmediato la alimentación eléctrica y contacte al servicio de asistencia Nice; el uso del componente en dichas condiciones puede causar situaciones peligrosas.
- No coloque el selector cerca de fuentes de calor intensas ni lo exponga a las llamas; dichas acciones pueden arruinarlo y provocar desperfectos, incendios o situaciones peligrosas.

Descripción y uso previsto

El selector de llave KS100, de dos posiciones, permite accionar la puerta sin usar el radiotransmisor; está dotado de iluminación interna para poderlo usar en la oscuridad.

Los dos mandos asociados "OPEN" y "STOP" se activan girando la llave hacia un lado o hacia el otro; después la llave vuelve a la posición central con un muelle. El selector de llave KS100 puede usarse sólo en combinación con centrales de mando Mhouse.

Instalación

Atención: todas las operaciones de instalación deben realizarse sin tensión en la instalación; si estuviera incorporada la batería compensadora PR1, hay que desconectarla.

Advertencia: proceda con precaución a fin de no dañar la junta tórica (Fig. 4) [A].

Seleccione la posición del selector respetando las siguientes indicaciones:

- Compruebe que la superficie de fijación sea compacta y que permita la fijación por medio de los tornillos y tacos suministrados; de ser necesario, use otros sistemas de fijación.
- En el punto de fijación previsto, debe haber un tubo para pasar los cables.

- Retire el vidrio frontal (Fig. 1).
- Para separar el fondo de la caja, hay que girar la llave y tirar; a fin de facilitar esta operación, introduzca un dedo en el agujero trasero de paso de los cables (Fig. 2).

- Trace los puntos de taladrado; para ello, utilice el fondo como referencia. Taladre la pared con una taladradora de percusión con una broca de 5 mm e introduzca los tacos de 5 mm.

- Pase los cables eléctricos por los orificios habilitados a tal efecto (rompa los que considera convenientes); consulte la Figura 3.

- Fije el fondo con los tornillos correspondientes, de forma que el orificio del fondo coincida con la salida de los cables (Fig. 4). En la dotación también hay 2 tornillos de rosca cortante que sirven para realizar la fijación sobre una superficie que presente una densidad diferente.

- Conecte los cables eléctricos en los bornes correspondientes OPEN y STOP (Fig.5). No hay que respetar ninguna polaridad. Para facilitar las operaciones, es posible retirar los bornes para realizar las conexiones necesarias y volver a montarlos con posterioridad.

- Para introducir la caja [B] ilustrada en la Figura 6 en el fondo, hay que girar la llave y, después de haberla introducido, colocar la llave en la posición central; a continuación, fije la caja [B] con los dos tornillos [C]; por último, introduzca el vidrio [D], para lo que será necesario ejercer una ligera presión.

- El selector KS100 está preparado para conectarlo directamente a los bornes OPEN y STOP de la central de mando (Fig. 7); en este caso, tampoco es necesario respetar la polaridad.

Reconocimiento del dispositivo

Si se usa el selector KS100 para sustituir otra, o si se ha conectado "en paralelo" a una ya existente, no es necesario ejecutar el reconocimiento; para mayores informaciones, véase también el Cap. "añadir o desmontar dispositivos" en el manual de instrucciones de la central. Cuando se añade o se desinstala algún dispositivo conectado a la entrada STOP

DEUTSCH

Hinweise

- Conecte la alimentación a la central de mando y compruebe que el led "STOP" [E] de Fig. 8 esté encendido; en este caso, la etapa de reconocimiento no es necesaria.
- En la central, presione y mantenga apretado durante tres segundos como mínimo la tecla P2 [F] de Fig. 8, después suelte la tecla.
- Espere algunos segundos a que la central concluya el reconocimiento de los dispositivos.
- Al concluir el reconocimiento, el LED P2 [G] de Fig. 8 debe apagarse. Si el LED parpadea significa que hay algún error.

Verificación del funcionamiento

Con la central de mando activa, controle que la luz de iluminación nocturna esté encendida; controle que al girar la llave hacia la derecha se accione el mando de OPEN (ABRIR) y que girando la llave hacia la izquierda se dé un mando de STOP (PARADA). La entrada OPEN puede tener diferentes funciones, depende del modo en que ha sido programada en la central de mando; véase también el Cap. "Regulaciones avanzadas" en el manual de instrucciones de la central.

Ensayo

Atención: si a la entrada "STOP" también hay conectados dispositivos de seguridad, tras haber montado o desinstalado dispositivos conectados a la entrada "STOP", es necesario realizar nuevamente el ensayo de todo el automatismo según lo previsto en los manuales de instalación correspondientes en el capítulo "Ensayo y puesta en servicio".

Características técnicas

KS100 es un producto de Nice S.p.a. (TV) I. A fin de mejorar sus productos, Nice S.p.a. se reserva el derecho de modificar las características técnicas en cualquier momento y sin previo aviso, garantizando siempre la funcionalidad y el uso previsto.

Nota: todas las características técnicas se refieren a una temperatura de 20°C.

Tipo: Doble interruptor con accionamiento con llave, que sirve para accionar automatismos para cancelas y puertas automáticas. Dispone de iluminación para el uso nocturno **Tecnología adoptada:** Accionamiento protegido por cerradura, la introducción y la rotación de la llave hacia la derecha provoca el cierre de un contacto, la rotación hacia la izquierda provoca el cierre del segundo contacto; un muelle hace retornar la llave a la posición central **Antivandálico:** El selector puede abrirse sólo después de haber colocado la llave y haberla girado hacia uno de los dos lados **Seguridad cerradura:** Llave con 450 encrimaciones diferentes **Alimentación / contactos:** El dispositivo puede conectarse sólo a los bornes "OPEN" y "STOP" de las centrales para automatismos Mhouse a los que envía las señales de mando y de los que obtiene la alimentación eléctrica para la iluminación nocturna **Límite máxima de los cables:** Hasta 20 m (respete las advertencias, indicadas en las centrales de mando, para la sección mínima y el tipo de cables) **Temperatura ambiente de funcionamiento:** -20 °C ÷ 50 °C **Empleo en atmósfera ácida, salobre o con riesgo de explosión:** No **Montaje:** vertical en la pared **Grado de protección:** IP44 **Dimensiones / peso:** 89 x 65 h 37 mm / 120 g

Declaración de conformidad

En virtud de la Directiva 89/336/CEE Número 373/KS100 Fecha: 05/02/2003 Revisión: 0

El abajo firmante Luigi Paro, conforme a las especificaciones que se detallan a continuación, realiza la siguiente declaración:

Nombre del fabricante: Nice S.p.a.
Dirección: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - ITALIA
Modelo: KS100

El producto cumple con los requisitos esenciales estipulados en la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Administrador Delegado)

El producto cumple con los requisitos esenciales estipulados en la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética.

Der Unterzeichner Luigi Paro erklärt, dass das Produkt, Name des Herstellers: Nice S.p.a., Adresse: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - ITALIE, Modell: KS100.

Spelnie istotne wymaganie dyrektywy 2004/108/WE o kompatybilności elektromagnetycznej.

7. Um das Gehäuse [B] in Abb.6 in den rückwärtigen Teil einzufügen, muss der Schlüssel gedreht werden; nachdem das Gehäuse eingesetzt wurde, wird der Schlüssel wieder in die zentrale Stellung gebracht; danach wird das Gehäuse [B] mit den zwei Schrauben [C] befestigt; schließlich den Rahmen [D] einführen und unter Ausübung eines leichten Drucks schließen.

8. Der Schlüsseltaster KS100 kann direkt an die jeweiligen Klemmen OPEN und STOP der Steuereinheit (Abb.7) angeschlossen werden; auch in diesem Fall muss keine Polung beachtet werden.

Reconocimiento del dispositivo

Si se usa el selector KS100 para sustituir otra, o si se ha conectado "en paralelo" a una ya existente, no es necesario ejecutar el reconocimiento; para mayores informaciones, véase también el Cap. "añadir o desmontar dispositivos" en el manual de instrucciones de la central. Cuando se añade o se desinstala algún dispositivo conectado a la entrada STOP

Erlernung der Vorrichtung

Wird der Schlüsseltaster KS100 als Ersatz benutzt oder wenn er mit einem bereits existierenden parallelgeschaltet wird, so ist die Erlernung

DEUTSCH

Hinweise

- Connecte la alimentación a la central de mando y compruebe que el led "STOP" [E] de Fig. 8 esté encendido; en este caso, la etapa de reconocimiento no es necesaria.
- En la central, presione y mantenga apretado durante tres segundos como mínimo la tecla P2 [F] de Fig. 8, después suelte la tecla.
- Espere algunos segundos a que la central concluya el reconocimiento de los dispositivos.
- Al concluir el reconocimiento, el LED P2 [G] de Fig. 8 debe apagarse. Si el LED parpadea significa que hay algún error.

Verificación del funcionamiento

Con la central de mando activa, controle que la luz de iluminación nocturna esté encendida; controle que al girar la llave hacia la derecha se accione el mando de OPEN (ABRIR) y que girando la llave hacia la izquierda se dé un mando de STOP (PARADA). La entrada OPEN puede tener diferentes funciones, depende del modo en que ha sido programada en la central de mando; véase también el Cap. "Regulaciones avanzadas" en el manual de instrucciones de la central.

Ensayo

Atención: si a la entrada "STOP" también hay conectados dispositivos de seguridad, tras haber montado o desinstalado dispositivos conectados a la entrada "STOP", es necesario realizar nuevamente el ensayo de todo el automatismo según lo previsto en los manuales de instalación correspondientes en el capítulo "Ensayo y puesta en servicio".

Características técnicas

KS100 es un producto de Nice S.p.a. (TV) I. A fin de mejorar sus productos, Nice S.p.a. se reserva el derecho de modificar las características técnicas en cualquier momento y sin previo aviso, garantizando siempre la funcionalidad y el uso previsto.

Nota: todas las características técnicas se refieren a una temperatura de 20°C.

Tipo: Doble interruptor con accionamiento con llave, que sirve para accionar automatismos para cancelas y puertas automáticas. Dispone de iluminación para el uso nocturno **Tecnología adoptada:** Accionamiento protegido por cerradura, la introducción y la rotación de la llave hacia la derecha provoca el cierre de un contacto, la rotación hacia la izquierda provoca el cierre del segundo contacto; un muelle hace retornar la llave a la posición central **Antivandálico:** El selector puede abrirse sólo después de haber colocado la llave y haberla girado hacia uno de los dos lados **Seguridad cerradura:** Llave con 450 encrimaciones diferentes **Alimentación / contactos:** El dispositivo puede conectarse sólo a los bornes "OPEN" y "STOP" de las centrales para automatismos Mhouse a los que envía las señales de mando y de los que obtiene la alimentación eléctrica para la iluminación nocturna **Límite máxima de los cables:** Hasta 20 m (respete las advertencias, indicadas en las centrales de mando, para la sección mínima y el tipo de cables) **Temperatura ambiente de funcionamiento:** -20 °C ÷ 50 °C **Empleo en atmósfera ácida, salobre o con riesgo de explosión:** No **Montaje:** vertical en la pared **Grado de protección:** IP44 **Dimensiones / peso:** 89 x 65 h 37 mm / 120 g

Declaración de conformidad

En virtud de la Directiva 89/336/CEE Número 373/KS100 Fecha: 05/02/2003 Revisión: 0

El abajo firmante Luigi Paro, conforme a las especificaciones que se detallan a continuación, realiza la siguiente declaración:

Nombre del fabricante: Nice S.p.a.
Dirección: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - ITALIA
Modelo: KS100

El producto cumple con los requisitos esenciales estipulados en la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética.

Der Unterzeichner Luigi Paro erklärt, dass das Produkt, Name des Herstellers: Nice S.p.a., Adresse: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - ITALIE, Modell: KS100.

Spelnie istotne wymaganie dyrektywy 2004/108/WE o kompatybilności elektromagnetycznej.

7. Um das Gehäuse [B] in Abb.6 in den rückwärtigen Teil einzufügen, muss der Schlüssel gedreht werden; nachdem das Gehäuse eingesetzt wurde, wird der Schlüssel wieder in die zentrale Stellung gebracht; danach wird das Gehäuse [B] mit den zwei Schrauben [C] befestigt; schließlich den Rahmen [D] einführen und unter Ausübung eines leichten Drucks schließen.

8. Der Schlüsseltaster KS100 kann direkt an die jeweiligen Klemmen OPEN und STOP der Steuereinheit (Abb.7) angeschlossen werden; auch in diesem Fall muss keine Polung beachtet werden.

Reconocimiento del dispositivo

Si se usa el selector KS100 para sustituir otra, o si se ha conectado "en paralelo" a una ya existente, no es necesario ejecutar el reconocimiento; para mayores informaciones, véase también el Cap. "añadir o desmontar dispositivos" en el manual de instrucciones de la central. Cuando se añade o se desinstala algún dispositivo conectado a la entrada STOP

Erlernung der Vorrichtung

Wird der Schlüsseltaster KS100 als Ersatz benutzt oder wenn er mit einem bereits existierenden parallelgeschaltet wird, so ist die Erlernung

POLSKI

Ostrzeżenia

- Podłącz kabel do zasilania i sprawdź, czy podświetlenie się włączy. Obracając kluczem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, należy sprawdzić, czy wykonywana jest komenda OPEN. Obracając kluczem w kierunku przeciwnym, należy sprawdzić, czy wykonywana jest komenda STOP. Wejście OPEN może pełnić różne funkcje w zależności od tego, jak jest zaprogramowana centrala sterująca. W przypadku przekluczenia z pozycji OPEN na pozycję STOP, należy zmienić funkcję wejścia STOP na inną.
- Na koniec należy sprawdzić, czy wszystkie przyciski na klawiszu OPEN i STOP są dobrze połączone z klawiszami OPEN i STOP na klawiszu głównym.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy klawisz główny działa poprawnie.
- W celu ustawienia klawisza głównego na pozycję OPEN lub STOP, należy naciągnąć klawisz główny i naciągnąć go ponownie.
- W celu ustawienia klawisza głównego na pozycję STOP lub OPEN, należy naciągnąć klawisz główny i naciągnąć go ponownie.

Sprawdzenie działania

Przy włączonym zasilaniu centrali sprawdź, czy podświetlenie się włączy. Obracając kluczem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, należy sprawdzić, czy wykonywana jest komenda OPEN. Obracając kluczem w kierunku przeciwnym, należy sprawdzić, czy wykonywana jest komenda STOP. Wejście OPEN może pełnić różne funkcje w zależności od tego, jak jest zaprogramowana centrala sterująca. W przypadku przekluczenia z pozycji OPEN na pozycję STOP, należy zmienić funkcję wejścia STOP na inną.

Testowanie

Uwaga: jeżeli do wejścia „STOP” są podłączone również urządzenia ochronne, po dokonaniu lub usunięciu urządzeń, należy ponownie wykonać test całego urządzenia.

Opis i przeznaczenie użytkowe

Dwupozycyjny przełącznik kluczowy KS100 umożliwia sterowanie bramą bez użycia nadajnika radiowego. Jest wypożyczany w podświetlenie się wciąż.

Specyfikacja techniczna

Dwupozycyjny przełącznik kluczowy KS100 kiedyś był produkowany przez firmę Nice. W celu ulepszenia produktów grupy Nice S.p.a. zastąpiła go nowy model z wyższymi specyfikacjami technicznymi. W nowym modelu nie znajdują się znaczące zmiany w funkcjach i przeznaczeniu użytkowym urządzenia.

Beschreibung und Einsatz

Achtung: falls am Eingang „STOP“ auch Sicherheitsvorrichtungen angeschlossen sind, muss nach dem Ersatz oder der Hinzufügung von Sicherheitsvorrichtungen der gesamte Automatisierungsteil überprüft werden.

Die nach Drehen des Schlüssels werden zwei Befehle erteilt: „OPEN“ und „STOP“, der Schlüssel kehrt dann mit