

ENGLISH

Original instructions

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.
- MHOUSE 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 MHOUSE 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.
- Remove the glass front (Fig.1).
 - 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).
 - 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.
 - Thread the electrical cables through the holes provided (break those required): see Fig. 3.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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-

ceed 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 is produced by NICE S.p.a. (TV) I, MHOUSE S.r.l. is an affiliate of the NICE S.p.a. group.

NICE S.p.a., in order to improve its products, reserves the right to modify their technical characteristics at any time without prior notice. In any case, the manufacturer guarantees their functionality and fitness for the intended purposes. Note: all the technical characteristics refer to a temperature of 20°C.

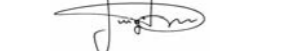
■ **Type:** Key-operated double switch suitable for control of automatic gates and doors. Illuminated for night operation ■ **Technology adopted:** Activation protected by a lock, the insertion and clockwise turning of the key causes the closing of a contact, the counter-clockwise turning of the key 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. Rustignè - ODERZO - ITALY
Model: KS100
Complies with the essential requirements of Directive 2004/108/EC on electromagnetic compatibility.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Marketing director)



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.
- MHOUSE 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 selettore KS100 possa venire immerso in acqua o altre sostanze liquide. Qualora sostanze liquide siano penetrate all'interno del dispositivo, scollegare immediatamente l'alimentazione elettrica e rivolgersi al servizio assistenza MHOUSE; l'uso del componente in tali condizioni può causare situazioni di pericolo.
- Non tenere il selettore vicino a forti fonti di calore né esporlo a fiamme; tali azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti, incendio o situazioni di pericolo

Descrizione e destinazione d'uso

Il selettore 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 selettore a chiave KS100 può essere usato esclusivamente in abbinamento con centrali di comando MHOUSE.

Installazione

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

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

Scegliere la posizione del selettore 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.

- Rimuovere il vetrino frontale (Fig.1).
- Per separare il fondo dal guscio occorre girare la chiave e tirare aiutandosi con un dito infilato nel foro di passaggio cavi posteriore (Fig.2).
- 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.
- Far passare i cavi elettrici attraverso i fori predisposti (rompere quelli desiderati): vedere fig. 3.
- 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.
- 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.
- 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] chiudendolo con lieve pressione.
- Il selettore 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.

Apprendimento del dispositivo

Se il selettore 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 dispositivi" 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.

- Sulla centrale, premere e tenere premuto per almeno tre secondi il tasto P2 [F] di Fig.8; poi rilasciare il tasto.
- Attendere alcuni secondi che la centrale finisca l'apprendimento dei dispositivi
- Al termine dell'apprendimento il LED P2 [G] di Fig.8 si deve spegnere. Se il LED lampeggia significa che c'è qualche errore.

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".

Caratteristiche tecniche

KS100 è prodotto da NICE S.p.a. (TV) I, MHOUSE S.r.l. è una società del gruppo NICE S.p.a.

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.

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

■ **Tipologia:** Doppio interruttore con azionamento a chiave adatto al comando di automatismi per cancelli e portoni automatici. Dispone di illuminazione per l'uso notturno ■ **Tecnologia adottata:** Azionamento protetto da serratura, l'inserimento e la rotazione della chiave in senso orario provoca la chiusura di un contatto, la rotazione in senso antiorario provoca la chiusura del secondo contatto, in ogni caso una molla riporta la chiave in posizione centrale ■ **Antieffrazione:** Il selettore può essere aperto solo dopo l'inserimento delle chiavi e la rotazione in uno dei due sensi ■ **Sicurezza serratura:** Chiave con 450 diverse cifrature ■ **Alimentazione/contatti:** Il dispositivo può essere collegato solo ai morsetti "OPEN" e "STOP" delle centrali per automazioni MHOUSE alle quali invia i segnali di comando e dalle quali preleva l'alimentazione elettrica per l'illuminazione notturna ■ **Lunghezza massima cavi:** Fino a 20 m (rispettare le avvertenze riportate sulle centrali di comando per quanto riguarda la sezione minima ed il tipo di cavi) ■ **Temperatura ambientale di funzionamento:** -20 ÷ 50°C ■ **Utilizzo in atmosfera acida, salina o potenzialmente esplosiva:** No ■ **Montaggio:** Verticale a parete ■ **Grado di protezione:** IP44 ■ **Dimensioni / peso:** 89 x 65 h 37mm / 120 g

Dichiarazione di conformità

Secondo la Direttiva 89/336/CEE Numero 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. Rustignè - ODERZO - ITALY
Modello: KS100
Soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Amministratore Delegato)



FRANÇAIS

Instructions originales

Avvertissements

- L'installation, l'essai de fonctionnement et la mise en service des automatismes pour portes et portails doivent être effectués 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.
- MHOUSE ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation impropre du produit, différente de celle qui est prévue dans ce manuel.
- Les matériaux de l'emballage doivent être mis au rebut dans le plein respect des normes locales.
- Éviter que le sélecteur KS100 puisse être immergé dans l'eau ou dans d'autres substances liquides. Si des substances liquides ont pénétré à l'intérieur du dispositif, déconnecter immédiatement l'alimentation électrique et s'adresser au service après-vente MHOUSE; l'utilisation du dispositif dans ces conditions peut constituer des situations de danger.
- Ne pas conserver le sélecteur à proximité de sources de chaleur ni l'exposer à des flammes; ces actions peuvent l'endommager et être la cause de problèmes de fonctionnement, incendie ou situations de danger.

Description et application

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. Suivant le sens de rotation de la clé, il existe deux commandes associées: **"OPEN"** et **"STOP"**; puis la clé revient en position centrale appelée par un ressort. Le sélecteur à clé KS100 peut être utilisé exclusivement en association avec des logiques de commande MHOUSE.

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].

Mettre le sélecteur sur la position voulue en respectant les indications suivantes :

- vrifier si la surface de fixation est suffisamment compacte et si elle permet la fixation au moyen des vis et des chevilles fournies; si nécessaire, utiliser d'autres systèmes de fixation.
 - Sur le point de fixation choisi, prévoir une gaine pour le passage des câbles.
- Retirer la vitre antérieure (Fig. 1).
 - Pour séparer le fond du boîtier, tourner la clé et tirer en enfilant un doigt dans le trou prévu à l'arrière pour le passage des câbles (Fig. 2).
 - Tracer les points de perçage en utilisant le fond comme gabarit. Percer le mur avec une perceuse à percussione munie d'un foret de 5 mm et y introduire les chevilles de 5 mm fournies.
 - Faire passer les câbles électriques dans les trous prévus (casser les préperçages choisis) : voir Fig. 3.
 - Fixer le fond à l'aide des vis correspondantes, de façon à ce que le trou du fond coïncide avec la sortie des câbles (Fig.4). Deux vis de fixation autotaraudeuses sont également fournies pour une fixation sur une surface de densité différente.
 - Relier les câbles électriques aux bornes correspondantes **OPEN** et **STOP** (Fig.5). Il n'est pas nécessaire de respecter une quelconque polarité. Pour faciliter les opérations, vous pouvez retirer les bornes, effectuer les branchements puis remonter les bornes (Fig. 5).
 - Pour monter le boîtier [B] de la Fig. 6 sur le fond, tourner la clé, et après l'avoir posé, remettre la clé en position centrale; fixer ensuite le boîtier [B] avec les deux vis [C]; pour finir, placer le cadre [D] en exerçant une légère pression pour le fermer.
 - Le sélecteur KS100 est conçu pour être relié directement aux bornes correspondantes **OPEN** et **STOP** prévues sur la centrale de commande (Fig. 7); dans ce cas non plus, il n'est pas nécessaire de respecter la polarité.

Reconnaissance du dispositif

Si le sélecteur KS100 en remplace un autre ou s'il a été connecté "en parallèle" à un sélecteur existant déjà, la phase de reconnaissance n'est pas nécessaire; pour plus de détails, voir aussi le chapitre "Ajout ou enlèvement de dispositifs" dans le manuel d'instructions de la logique de

commande. Quand par contre des dispositifs connectés à l'entrée **STOP** sont ajoutés ou enlevés, il faut refaire la procédure de reconnaissance de la manière suivante:

- Alimenter la logique de commande et vérifier si la LED "STOP" [E] de la Fig.8 est allumée, dans ce cas, la phase de reconnaissance n'est pas nécessaire.
- 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

Avec la logique de commande alimentée, vérifier que l'éclairage nocturne est allumé; vérifier que la rotation de la clé dans le sens des aiguilles d'une montre donne une commande d'OPEN et que la rotation dans le sens contraire donne une commande de STOP. L'entrée OPEN peut avoir des fonctions différentes, cela dépend de comment elle est programmée dans la logique de commande, voir également le chapitre "Réglages avancés" dans le manuel d'instructions et la logique de commande.

Essai de fonctionnement

Attention: si à l'entrée "STOP" sont connectés également des dispositifs de sécurité, après avoir ajouté ou enlevé des dispositifs connectés à l'entrée "STOP", il faut effectuer de nouveau l'essai de tout l'automatisme suivant la procédure prévue dans les manuels d'installation, au chapitre "Essai de fonctionnement et mise en service".

Caractéristiques techniques

KS100 est produit par NICE S.p.a. (TV) I, MHOUSE S.r.l. est une société du groupe NICE S.p.a.

Dans le but d'améliorer les produits, NICE S.p.a. se réserve le droit d'en modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques techniques, en garantissant dans tous les cas le bon fonctionnement et le type d'utilisation prévus.

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

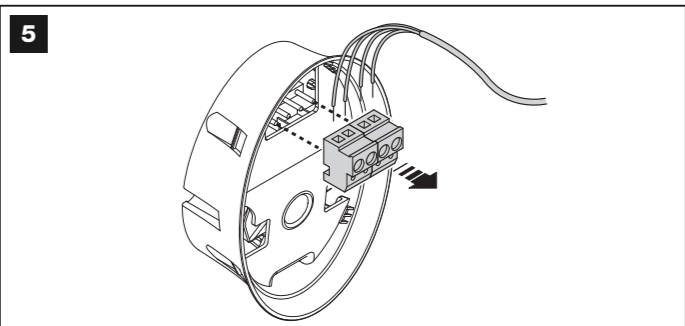
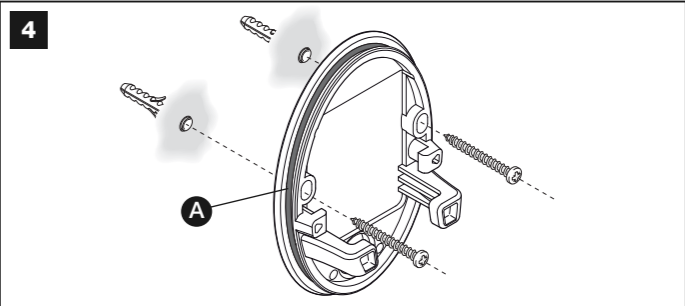
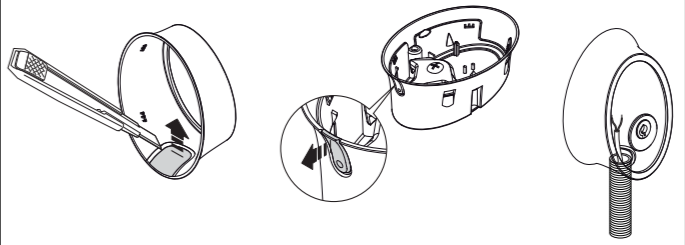
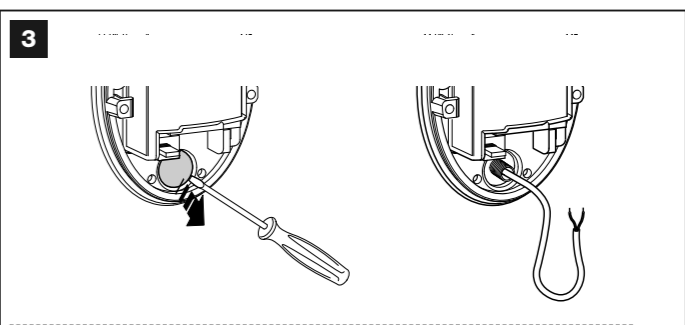
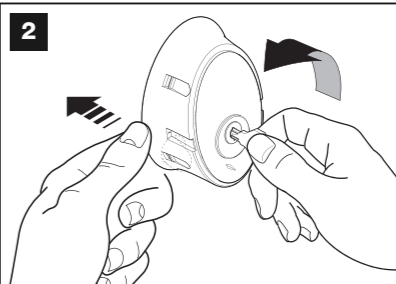
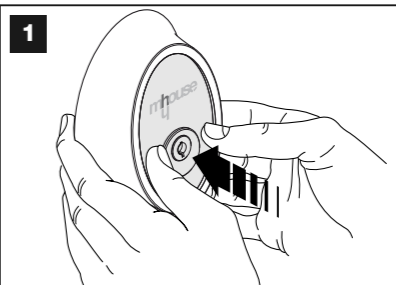
■ **Typologie:** Double interrupteur avec actionnement à clé adapté à la commande d'automatismes pour portails et portes automatiques. Dispose d'éclairage pour l'usage nocturne ■ **Tecnologie adoptée:** Actionnement protégé par serrure, l'insertion et la rotation de la clé dans le sens des aiguilles d'une montre provoque la fermeture d'un contact, la rotation dans le sens contraire provoque la fermeture du second contact, dans tous les cas, un ressort ramène la clé en position centrale ■ **Anti-effraction:** Le sélecteur ne peut être ouvert qu'après l'introduction de la clé et la rotation dans l'un des deux sens ■ **Sécurité serrure:** Clé avec 450 chiffres différents ■ **Alimentation/contacts:** Le dispositif ne peut être connecté qu'aux bornes "OPEN" et "STOP" des logiques de commande MHOUSE auxquelles il envoie les signaux de commande et prélève l'alimentation électrique pour l'éclairage nocturne ■ **Longueur maximum câbles:** Jusqu'à 20 m (respecter les recommandations indiquées sur les logiques de commande pour la section minimum et le type de câbles) ■ **Température ambiante de fonctionnement:** -20 ÷ 50°C ■ **Utilisation en atmosphère acide, saline ou potentiellement explosive:** Non ■ **Montage:** vertical au mur ■ **Indice de protection:** IP44 ■ **Dimensions / poids:** 89 x 65 h 37mm / 120 g

Déclaration de conformité

Selon la Directive 89/336/CEE Numéro 373/KS100
Date : 05/02/2003 Contrôle technique : 0
Le soussigné Luigi Paro, déclare que le produit :
Nom du producteur : NICE S.p.a.
Adresse : Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - ITALIE
Modèle : KS100
est conforme aux conditions essentielles requises par la Directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Administrateur Délégué)

Mhouse is a commercial trademark owned by NICE S.p.a.
Nice S.p.a.
Via Pezza Alta, 13 - Z.I. Rustignè - 31046 Oderzo (TV), Italia - Tel. +39 0422 85 38 38 Fax +39 0422 85 35 85

KS100

Key-operated selector

EN Installation and use instructions and warnings

IT Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso

FR Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

ES Instrucciones y advertencias para la instalación y el uso

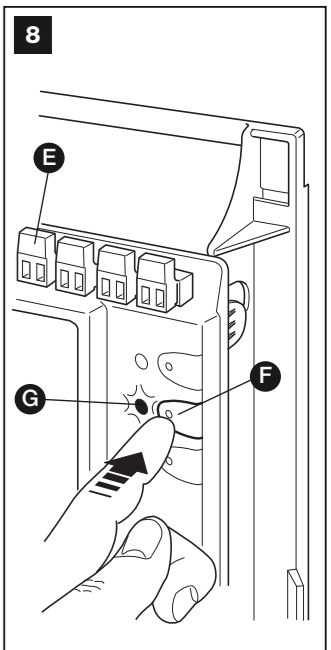
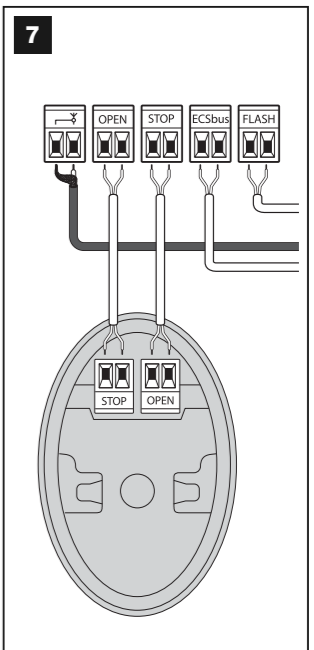
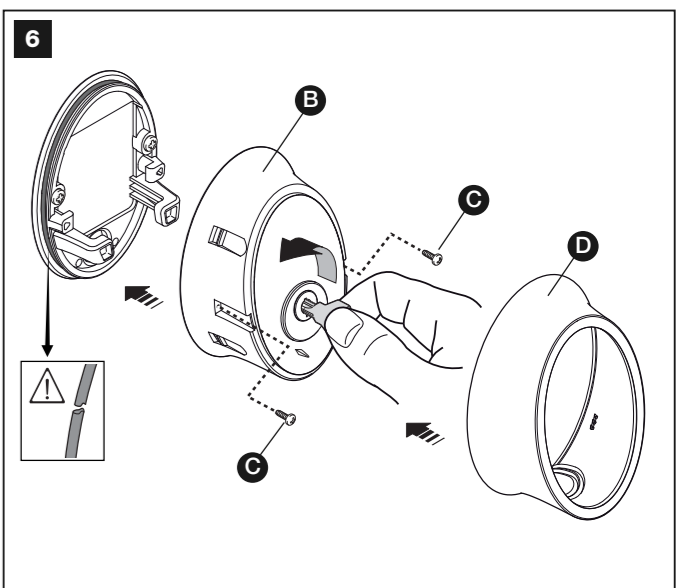
DE Anweisungen und Hinweise für die Installation und die Bedienung

PL Instrukcje instalacji i użytkowania i ostrzeżenia

NL Aanwijzingen en aanbevelingen voor installering en gebruik



ISO201A00MM 18-01-2011



ESPAÑOL

Instrucciones originales

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 respetan las disposiciones de las leyes, normativas y reglamentos.
- MHOUSE no responde de daños que deriven de un uso inadecuado del producto, diferente de aquel 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 penetraran en el interior del dispositivo, desconecte de inmediato la alimentación eléctrica y contacte al servicio de asistencia MHOUSE; 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 considere 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 otro, o si se ha conectado “en paralelo” a uno 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** hay

que efectuar nuevamente su reconocimiento de la siguiente manera:

- 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, MHOUSE S.r.l. es una sociedad del grupo NICE S.p.a. 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 previstos.

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
- **Antivandalismo:** 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 encricpciones 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
- **Longitud 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 ÷ 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 37mm / 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)

DEUTSCH

Originalanleitungen

Hinweise

- Installation, Endprüfung und Inbetriebsetzung der Automatisierungen für Türen und Tore müssen von erfahrener Fachpersonal ausgeführt werden, das entscheiden muss, welche Tests je nach vorhandenen Risiken auszuführen sind und das überprüfen muss, ob gesetzliche Vorschriften, Normen und Verordnungen eingehalten sind.
- MHOUSE übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch des Produkts, der anders als in der vorliegenden Anleitung angegeben ist.
- Das Verpackungsmaterial ist unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften zu entsorgen.
- Der Schlüsselaster KS100 darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Sollten Flüssigkeiten in die Vorrichtung eindringen, unverzüglich die Stromversorgung abtrennen und den MHOUSE Kundendienst zu Rate ziehen; der Gebrauch der Vorrichtung in solchem Zustand kann Gefahren verursachen.
- Den Schlüsselaster nicht in der Nähe starker Wärmequellen halten und keinen Flammen aussetzen; dies könnte zu Schäden oder Betriebsstörungen des Schlüsselasters oder zu Brand und Gefahren führen.

Beschreibung und Einsatz

Der zweistellige Schlüsselaster KS100 dient für den Betrieb des Tors ohne Benutzung des Funksenders und ist mit Innenbeleuchtung ausgestattet, so dass er auch bei Dunkelheit verwendet werden kann. Je nach Drehsinn des Schlüssels werden zwei Befehle erteilt: **“OPEN”** und **“STOP”**; der Schlüssel kehrt dann mit Hilfe einer Feder wieder in die Mitte zurück. Der Schlüsselaster KS100 darf ausschließlich in Kombination mit MHOUSE Steuerungen benutzt werden.

Installation

Achtun: Während der Installationsarbeiten muss sich die Anlage in spannungsfreiem Zustand befinden; falls vorhanden, muss die Pufferbatterie PR1 abgetrennt werden.

Hinweise: Achten Sie darauf, den vorhandenen O-Ring nicht zu beschädigen (Abb. 4) **[A]**.

Die Stellung des Schlüsselasters unter Beachtung folgender Vorschriften wählen:

- Prüfen, ob die Befestigungsfläche kompakt ist und eine Befestigung mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln ermöglicht; ggf. andere geeignete Befestigungssysteme verwenden.
- An der vorgesehenen Befestigungsstelle muss ein Schlauch zum Durchführen der Kabel vorhanden sein.

- Das Vorderglas entfernen (Abb.1).
- Um den Boden vom Gehäuse zu trennen, muss der Schlüssel gedreht und gezogen werden, dabei mit dem Finger, der in das hintere Kabeldurchgangsloch gesteckt wird, leicht schieben (Abb. 2).
- Die Bohrstellen markieren, dabei den rückwärtigen Teil als Bezugs-punkt nehmen. Die Mauer mit einem 5mm-Bohrer lochen und die mitgelieferten 5 mm-Dübel einführen.
- Die Stromkabel durch die vorbereiteten Löcher führen (die gewünschten Löcher durchstoßen): siehe Abb. 3.
- Den rückwärtigen Teil mit den entsprechenden Schrauben befestigen, so dass sich das Loch am rückwärtigen Teil genau dort befindet, wo die Kabel aus der Mauer treten (Abb.4). Im Lieferumfang befinden sich auch 2 selbstschneidende Schrauben für die Befestigung auf Oberflächen unterschiedlicher Dicke.
- Die Stromkabel an den dafür vorgesehenen Klemmen **OPEN** und **STOP** (Abb.5) befestigen. Eine Polung ist nicht zu beachten. Um diese Arbeitsschritte zu erleichtern, können die Klemmen entfernt, dann die Anschlüsse ausgeführt und die Klemmen dann erneut eingesteckt werden.
- 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]** einfügen und unter Ausübung eines leichten Drucks schließen.

- Der Schlüsselaster 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.

Erlernung der Vorrichtung

Wird der Schlüsselaster KS100 als Ersatz benutzt oder wenn er mit

einem bereits existierenden parallelgeschaltet wird, so ist die Erlernung nicht erforderlich - siehe weitere Auskünfte in Kap. “Hinzufügen oder Entfernen von Vorrichtungen” in der Anleitung der Steuerung. Wenn dagegen Vorrichtungen hinzugefügt oder entfernt werden, die am Eingang **STOP** angeschlossen sind, muss die Erlernung wie folgt ausgeführt werden:

- Die Steuerung mit Strom versorgen und prüfen, ob die LED “STOP” **[E]** in Abb.8 leuchtet; in diesem Fall ist die Erlernung nicht notwendig.
- An der Steuerung mindestens drei Sekunden auf Taste P2 **[F]** in Abb.8 drücken, dann die Taste loslassen.
- Ein paar Sekunden warten, bis die Steuerung die Erlernung der Vorrichtungen beendet.
- Am Ende der Erlernung muss die LED P2 **[G]** in Abb.8 erlöschen. Falls die LED blinkt, wurde ein Fehler gemacht.

Überprüfung des Betriebs

Mit gespeister Steuerung prüfen, ob das Nachtlicht eingeschaltet ist; prüfen, ob der Befehl OPEN gegeben wird, wenn man den Schlüssel im Uhrzeigersinn dreht, und der Befehl STOP, wenn er gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird. Der Eingang OPEN kann unterschiedliche Funktionen haben, je nach Programmierung der Steuerung - siehe auch Kap. “Fortgeschrittene Einstellungen” in der Anleitung der Steuerung.

Endprüfung

Achtung: falls am Eingang **“STOP”** auch Sicherheitsvorrichtungen angeschlossen sind, muss nach dem Einsatz oder der Hinzufügung von Vorrichtungen die ganze Automatisierung nach den Vorschriften in den jeweiligen Installationsanweisungen, Kapitel “Endprüfung und Inbetriebsetzung” erneut geprüft werden.

Technische Merkmale

KS100 ist von NICE S.p.a. (TV) I hergestellt, MHOUSE S.r.l. ist eine Gesellschaft der NICE S.p.a. Gruppe. Für eine Verbesserung der Produkte behält sich NICE S.p.a. das Recht vor, die technischen Merkmale jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern, wobei aber vorgesehene Funktionalitäten und Einsätze garantiert bleiben. Bitte bemerken: alle technischen Merkmale beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C.

- **Typik:** Doppelschalter mit Schlüssel, geeignet für die Schaltung von Automatismen für automatische Türen und Toren. Verfügt über Nachtlicht
- **Angewendete Technologie:** durch Schloss geschütztes Betätigung; das Einstecken und Drehen des Schlüssels im Uhrzeigersinn verursacht das Schließen eines Kontakts, gegen den Uhrzeigersinn verursacht es das Schließen des zweiten Kontakts, und eine Feder bringt den Schlüssel in die Mitte zurück
- **Einbruchsicherung:** Der Schlüsselaster kann nur nach Einstecken des Schlüssels und Drehen in eine der beiden Richtungen geöffnet werden
- **Sicherheit des Schlosses:** Schlüssel mit 450 verschiedenen Chiffrierungen
- **Versorgung / Kontakte:** Die Vorrichtung kann nur an die Klemmen “OPEN” und “STOP” der MHOUSE Steuerungen angeschlossen werden, zu denen sie Steuersignale sendet und von denen sie die Stromversorgung für das Nachtlicht entnimmt
- **Höchstlänge der Kabel:** Bis 20 m (die Hinweise an den Steuerungen beachten, was den minimalen Kabelquerschnitt und den Kabeltyp betrifft)
- **Umgebungs- und Betriebstemperatur:** -20 ÷ 50°C
- **Benutzung in saurem und salzhaltiger oder explosionsgefährdeter Atmosphäre:** Nein
- **Montage:** vertikal, an der Wand
- **Schutzart:** IP44
- **Abmessungen / Gewicht:** 89 x 65 h 37mm / 120 g

Konformitätserklärung

gemäß EMV-Richtlinie 2004/108/CE Nummer 372/KS100
Datum: 05/02/2003
Revision: 0
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 - ITALY, Modell: KS100, den wesentlichen Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/CE bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit von Elektro- und Elektronikprodukten entspricht.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Geschäftsführer)

POLSKI

Instrukcje oryginalne

Ostrzeżenia

- Tylko wykwalifikowani i doświadczeni pracownicy mogą dokonywać instalacji, testowania i oddania do użytku urządzeń automatycznych do drzwi i bram. W zależności od istniejących zagrożeń powinni oni określić niezbędne testy, jakie należy przeprowadzić, oraz sprawdzić, czy przestrzegane są przepisy ustawowe, wykonawcze i normy.
- Firma MHOUSE nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem produktu, niezgodnym z przeznaczeniem określonym w niniejszej instrukcji.
- Materiał opakowaniowy podlega utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.
- Nie wolno zanurzać przelącznika KS100 w wodzie lub innej cieczy. W przypadku przeniknięcia cieczy do środka urządzenia należy niezwłocznie odłączyć zasilanie elektryczne i zwrócić się do serwisu firmy MHOUSE. Użytkowanie urządzenia w takich warunkach może prowadzić do niebezpieczeństwa.
- Przełącznik nie powinien się znajdować w pobliżu silnych źródeł ciepła lub płomieni. Może to prowadzić do uszkodzenia przełącznika lub usterek, pożarów bądź sytuacji niebezpiecznych.

Opis i przeznaczenie użytkowe

Dwupozycyjny przełącznik kluczkowy KS100 umożliwia sterowanie bramą bez użycia nadajnika radiowego. Jest wyposażony w podświetlenie umożliwiające użytkowanie w ciemności. W zależności od kierunku obrotu klucza wykonywana jest jedna z komend: **„OPEN”** i **„STOP”**. Następnie klucz powraca do środkowej pozycji za pomocą sprężyny. Przełącznik kluczkowy KS100 może być stosowany tylko w połączeniu z centralami sterującymi firmy MHOUSE.

Instalacja

Uwaga: wszystkie czynności instalacyjne należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Jeżeli zastosowano baterię buforową PR1, należy ją odłączyć.

Uwaga: Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić pierścienia uszczelniającego (rys. 4) **[A]**.

Wybrać pozycję przełącznika zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- Sprawdzić, czy powierzchnia mocowania jest stabilna i czy umożliwia zamocowanie przy użyciu załączonych śrub i kołków. Ewentualnie zastosować inne systemy mocowania.
- W punkcie mocowania należy umieścić korytko kablowe.

- Zdjąć przednią szybkę (rys. 1).
- Aby oddzielić denko od obudowy, należy obrócić klucz y pociągnąć palcem włożonym w tylni otwór na kable (rys. 2).
- Wyznaczyć miejsca nawierceń, stosując denko jako punkt odniesienia. Nawiercić otwory w ścianie przy pomocy wiertarki udarowej i wiertła 5 mm. Włożyć załączone kołki 5 mm.
- Przociągnąć kable elektryczne przez odpowiednie otwory (zniszczyć właściwie): zob. rys. 3.
- Zamocować denko za pomocą śrub tak, aby otwór na denku pokrywał się z wyjściem na kable (rys. 4). Załączono również 2 śruby samogwintujące do mocowania na powierzchniach o różnej gęstości.
- Podłączyć kable elektryczne do odpowiednich zacisków **OPEN** i **STOP** (rys. 5). Nie trzeba przestrzegać żadnej biegunowości. Aby ułatwić pracę, można wyjąć zaciski, wykonać połączenia, a następnie ponownie włożyć zaciski.
- Aby klucz obudowę **[B]** przedstawioną na Rys.6 na denko, należy obrócić klucz, a następnie po włożeniu ustawić klucz w pozycji środkowej. Zamocuj obudowę **[B]** przy pomocy dwóch śrub **[C]** następnie wióz ramę **[D]** i zamknij ją, delikatnie naciskając.
- Przełącznik KS100 może być połączony bezpośrednio do odpowied-nich zacisków **OPEN** i **STOP** centrali sterującej (rys. 7). Również w tym wypadku nie trzeba przestrzegać żadnej biegunowości.

Strojenie urządzenia

Jeżeli przełącznik KS100 jest stosowany zamiast innego przełącznika lub jednocześnie z istniejącym przełącznikiem, nie trzeba wykonywać stroje-nia. Szczegółowe informacje znajdują się również w rozdziale „Dodawanie lub usuwanie urządzeń” w instrukcji obsługi centrali. Jednak w przypadku dodawania lub usuwania urządzeń podłączonych do wejścia **STOP** należy wykonać strojenie w poniższy sposób:

- Podłączyć zasilanie do centrali sterującej i sprawdzić, czy świeci kontrolka „STOP” **[E]**, przedstawiona na rys. 8. Jeżeli kontrolka świeci, nie trzeba wykonywać strojenia.

POLSKI

- Wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej trzy sekundy przycisk centrali P2 **[F]** przedstawiony na rys. 8. Następnie zwolnić przycisk.
- Poczekać kilka sekund, aż centrala ukończy strojenie urządzeń.
- Po zakończeniu strojenia KONTROLKA P2 **[G]** przedstawiona na rys. 8 powinna przestać świecić. Jeżeli KONTROLKA miga, oznacza to, że wystąpił błąd.

Sprawdzenie zasilania

Przy włączonym zasilaniu centrali sprawdzić, 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. Należy również sprawdzić rozdział „Ustawienia zaawansowane” w instrukcji obsługi centrali.

Testowanie

Uwaga: jeżeli do wejścia „STOP” są podłączone również urządzenia ochronne, po dodaniu lub usunięciu urządzeń podłączonych do wejścia „STOP” należy ponownie wykonać test całego urządzenia automatycznie zgodnie z odpowiednimi instrukcjami instalacji wymienionymi w rozdziale „Testowanie i oddanie do użytku”.

Specyfikacja techniczna

KS100 został wyprodukowany przez grupę NICE S.p.a. (TV) I, firma MHOUSE S.r.l. jest spółką wchodzącą w skład grupy NICE S.p.a. W celu ulepszenia produktów grupa NICE S.p.a. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Tym niemniej spółka gwarantuje przewidziane funkcje i przeznaczenie użytkowe urządzeń.

Uwaga: we wszystkich specyfikacjach technicznych uwzględniono temperaturę 20°C.

- **Typ:** Podwójny przełącznik uruchamiany kluczykiem, do zdalnego sterowania automatycznych bramek i bram. Wyposażony w podświetlenie w ciemności
- **Zastosowana technologia:** Uruchomienie jest zabezpieczone zamkiem. Włożenie i obrócenie klucza w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powoduje zamknięcie jednego styku. Obrócenie klucza w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara powoduje zamknięcie drugiego styku. W każdym wypadku sprężyna ustawia klucz w pozycji środkowej
- **Zabezpieczenie antywłamaniowe:** Przełącznik można uruchomić dopiero po włożeniu klucza i obróceniu go w jednym z dwóch kierunków
- **Zabezpieczenie zamka:** Klucz z 450 różnymi kombinacjami szryfowymi
- **Zasilanie/styki:** Urządzenie można łączyć tylko z zaciskami „OPEN” i „STOP” centrali sterującej firmy MHOUSE, do których przesyła ono sygnały komendy i z których pobiera zasilanie elektryczne do podświetlenia w ciemności
- **Maksymalna długość kabli:** Do 20 m (należy przestrzegać zaleceń przedstawionych na centralach sterujących, dotyczących minimalnego przekroju i rodzaju kabli)
- **Temperatura otoczenia pracy:** -20 ÷ 50°C
- **Użytkowanie w środowisku kwaśnym, zasolonym lub potencjalnie wybuchowym:** Nie
- **Montaż:** pionowy, ścienny
- **Stopień ochrony:** IP44
- **Wymiary/waga:** 89 x 65 h 37 mm/120 g

Deklaracja zgodności

Zgodnie z dyrektywą 89/336/EWG Numer 373/KS100
Data: 05/02/2003
Weryfikacja: 0
Niżej podpisany Luigi Paro deklaruje, że produkt:
Nazwa producenta: NICE S.p.a.
Adres: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustignè - ODERZO - WŁOCHY
Model: KS100
Spełnia istotne wymagania dyrektywy 2004/108/WE o kompatybilności elektromagnetycznej.

ODERZO, 09-12-2010

Luigi Paro (Prezes Zarządu)

NEDERLANDS

Originiele instructies

Raadgevingen

- Installatie, eindtest en inbedrijfstelling van automatiseringen voor deuren en hekken dienen door gekwalificeerd en ervaren personeel uitgevoerd te worden; zij dienen zich ook te belasten met het vaststellen van de voorgeschreven tests in functie van de aanwezige risico’s; bovendien dienen zij te controleren of wat in wetten, voorschriften en reglementen voorzien is, ook wordt nageleefd
- MHOUSE is niet aansprakelijk voor schade die door oneigenlijk gebruik van het product - ander gebruik dan wat in deze handleiding voorzien is - veroorzaakt is.
- Het verpakkingsmateriaal moet volgens de plaatselijk geldende voorschriften verwerkt worden.
- Zorg ervoor dat de schakelaar KS100 niet in water of een andere vloeistof terecht kan komen. Indien er vloeistof in het apparaat gekomen is, dient u dit onmiddellijk van het automatisme los te koppelen en zich tot het servicecentrum MHOUSE te wenden; het gebruik van het apparaat in dergelijke omstandigheden kan een gevaarlijke situatie opleveren.
- Houd de schakelaar niet in de buurt van warmtebronnen of vuur; dit zou schade aan de schakelaar en stringen, brand of gevaarlijke situaties kunnen veroorzaken.

Beschrijving en gebruiktoepassing

Dankzij de tweestanden-sleutelschakelaar KS100 kunt u het hek besturen zonder een radiozender te gebruiken; de schakelaar is voorzien van een verlichting aan de binnenzijde zodat u de schakelaar ook in het donker kunt gebruiken.

Op grond van de draairichting van de sleutel zijn er twee opdrachten: **“OPEN** en **“STOP”**; daarna keert de sleutel met een veer terug in de centrale stand. De sleutelschakelaar KS100 kan uitsluitend in combinatie met besturingskasten MHOUSE gebruikt worden

Installatie

Let op: de installatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl de installatie van het elektriciteitsnet is losgekoppeld; als er een bufferbatterij PR1 aanwezig is, moet u die ook loskoppelen.

Waarschuwing: Zorg dat de aanwezige O-ring niet beschadigd raakt (Abb. 4) **[A]**.

Kies de plaats voor de schakelaar waarbij u onderstaande voorschriften in acht neemt:

- Controleer of het oppervlak waarop u de schakelaar bevestigt compact genoeg is en of bevestiging met de meegeleverd schroeven en pluggen mogelijk is; gebruik zo nodig andere bevestigingsystemen.
- Op de plaats van bevestiging moet er een buis aanwezig zijn om de kabels door te voeren.

- Verwijder het glaasje aan de voorzijde (Afb. 1).
- Om de bodem van de behuizing te scheiden moet u de sleutel omdraaien en naar voren trekken waarbij u uw vinger in de achterste opening waardoor de kabels lopen steekt en de behuizing naar voren duwt (Afb. 2).
- Teken de boorpunten met de bodem als referentie. Boor met een kloppoor voorzien van een boortje van 5 mm de gaten in de muur; steek de meegeleverde pluggen van 5 mm erin.
- Leid de stroomkabels door de voorbereide gaten (breek waar nodig): zie Afb. 3.
- Bevestig de bodem met de bijbehorende schroeven, waarbij u ervoor zorgt dat de opening op de bodem overeenkomt met de uitgang voor de kabels (Afb. 4). Meegeleverd zijn ook 2 zelftappende schroeven voor bevestiging op oppervlakken met een andere dichtheid.
- Sluit de stroomkabels op de daarvoor bestemde klemmetjes **OPEN** en **STOP** (Afb. 5) aan. U hoeft niet op de polariteit te letten. Om de handelingen gemakkelijker uit te kunnen voeren kunt u de klemmetjes verwijderen, een en ander aansluiten en ze vervolgens weer aanbrengen.
- Om de behuizing **[B]** van Afb. 6 op de bodem aan te brengen moet u de sleutel omdraaien en deze na de behuizing te hebben geplaatst in de middenstand zetten; zet de behuizing **[B]** vervolgens vast met de twee schroeven **[C]** en plaats tot slot de lijst **[D]** en sluit deze door lichte druk uit te oefenen.

- De schakelaar KS100 is zo ontworpen dat deze rechtstreeks op de betreffende klemmetjes **OPEN** en **STOP** van de besturingskast (Afb. 7) kan worden aangesloten; ook hier hoeft u niet op de polariteit te letten.

Mutering van het apparaat

Als de schakelaar KS100 wordt gebruikt ter vervanging of als die “paralel”

aan een reeds bestaande schakelaar wordt aangesloten is de fase van mutering niet nodig; zie voor verdere informatie ook het Hfdst. “Toevoegen of verwijderen van apparaten” van de handleiding van de besturingskast. Wanneer er echter apparaten worden toegevoegd of verwijderd die op de ingang **STOP** aangesloten zijn, is het noodzakelijk de mutering op onderstaande wijze opnieuw uit te voeren:

- Zet de besturingskast onder spanning en controleer of het led-lampje “STOP” **[E]** op Afb.8 brandt; zo ja dan is de fase van mutering niet nodig.
- Druk op toets P2 **[F]** op Afb.8 op de besturingskast en houd die tenminste drie seconden lang ingedrukt; laat daarna de toets opkomen.
- Wacht enkele seconden totdat de besturingskast de mutering van de apparaten beëindigt
- Aan het einde van de muteringsfase moet het LED-lampje P2 **[G]** op Afb.8 uitgaan. Als het LED-lampje knippert betekent het dat er ergens een fout zit.

Controle van de werking

Tervijl de besturingskast onder spanning staat, dient u te controleren of het licht van de nachtverlichting brandt; controleer of de opdracht OPEN gegeven wordt, wanneer de sleutel met de wijzers van de klok mee gedraaid wordt, en wanneer de sleutel tegen de wijzers van de klok in wordt gedraaid, de opdracht STOP gegeven wordt. De ingang OPEN kan verschillende functies hebben, afhankelijk van hoe dat in de besturingskast geprogrammeerd is; zie ook Hfdst. “Geavanceerde instellingen” in de handleiding van de besturingskast.

Eindtest

Net op de ingang **“STOP”** ook veilig