



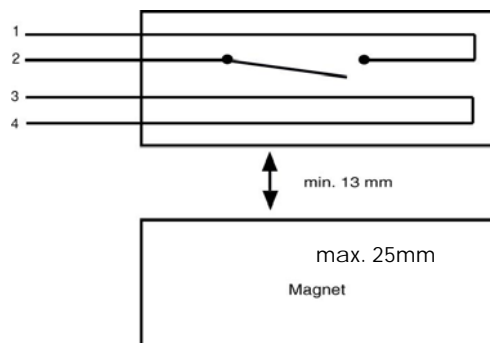
## Installationsanleitung

### Allgemeine Beschreibung

Der Magnetkontakt ist als Kombi-Kontakt vorgesehen. Er wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Gehäusen, Fenster usw. in Gefahrenmeldeanlagen eingesetzt. Die Gehäusevarianten des Magnetschalters inkl. des Magneten als Ein- und Aufbauversion gestalten eine optimale Anpassung an das zu sichernnde Objekt. Er ist sowohl für die Ein-, als auch für die Aufbaumontage geeignet. Die Aufbaugehäuse sind so aufgebaut, dass der Kontakt in beide Richtungen eingebaut werden kann. Um eine magnetische Entkopplung bei ferromagnetischen Objekten zu gewährleisten bzw. einen evtl. Höhenausgleich zu kompensieren, werden Distanzblöcke bei der Aufbauausführung mitgeliefert. Er kann so auf eine Türzarge, einen Fensterstock oder auf die Standfläche eines zu überwachenden Objektes montiert werden, dass beim Öffnen bzw. Abheben um mehr als 1 cm ein Alarm ausgelöst wird.

**Achtung:** Die maximale Kontaktbelastbarkeit ist 24V / 0,2A. Der Kontakt ist in Ruhestellung (mit anliegendem Magnet) geschlossen (NC).

**Einbaumontage:** Für die Einbaumontage der Kontakte sind sowohl für den Schalter, als auch für den Magneten, Löcher der Größe (8,0 + 0,2) mm zu bohren. Der Schalter muss sich leicht in die Bohrung einführen lassen, jedoch so fest in der Bohrung sitzen, dass er sich ohne technische Hilfsmittel nicht wieder entfernen lässt. Um Schäden zu vermeiden darf, beim Einbau des Kontaktes keine Gewalt angewendet werden. Die Kontakte dürfen nicht in ferromagnetische Materialien, sowie in Materialien mit ferromagnetischem Kern eingebaut werden.



**Aufbaumontage:** Der Reedschalter bzw. der Magnet wird in das Aufbaugehäuse eingesetzt.

Für die Zuleitung wird aus dem Gehäuseoberteil an der vorgesehenen Stelle die Aussparung ausgebrochen. Die Befestigungsschrauben werden mit den beigefügten Abdeckkappen bzw. mit den Gehäuseoberseiten abgedeckt. Bei der Montage auf magnetisch leitendem Untergrund sind antimagnetische Schrauben, sowie das Zubehör (Distanzblock) zu verwenden.

**Technische Daten:**

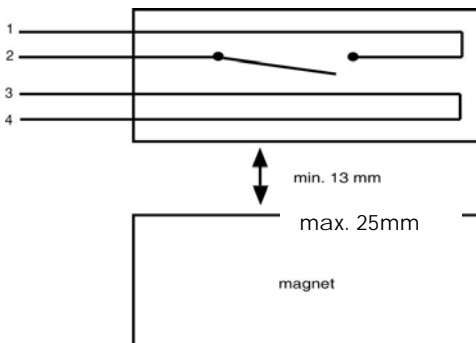
Max. Kontaktbelastbarkeit 24VDC oder 24VAC / 0,2A / 4,8W, VdS-Klasse B Nr.:GXXXXXX, Umweltklasse III

Diese Anleitung ist zu beziehen unter INT\_MK1010\_ver1.0

## Installation guide

### General description

The magnetic contact is designed as a combi contact. It is used as an opening detector for monitoring doors, housings, windows etc. in danger detection systems. The housing variants of the magnetic switch including the magnets as built-in or surface-mounted version permit you to optimally adapt installation to the object to be secured. It is suitable for both built-in and surface mounting. The surface-mounted housings are designed so that the contact can be installed in both directions. To guarantee magnetic decoupling for ferromagnetic objects and to compensate for unsuitable height, spacing blocks are supplied with the surface mounted version. It can be mounted to a door frame, window frame, or the base of the object to be monitored such that an alarm is triggered when the object is opened or lifted off more than 1 cm.



**Warning:** The maximum contact load capacity is 24V / 0.2A. The contact is closed (NC) in the idle state (magnet contact).

**Built-in mounting:** For the built-in contact version, holes (8 mm and 0.2 mm) have to be drilled for the switch and magnets. The switch must fit easily into the hole but tightly enough so that it cannot be removed without using technical means. To avoid damage, do not use force when installing the contact. Contacts must not be built into either ferromagnetic materials or materials with a ferromagnetic core.

**Surface mounting:** The reed switch or magnet is installed in the surfacing housing. The opening for the lead-in is snapped out of the upper part of the housing where indicated. The fastening screws are covered with the supplied cover caps and with the upper parts of the housing. When mounting on a magnetically conducting surface, anti-magnetic screws and spacing blocks are to be used.

**Technical data:**

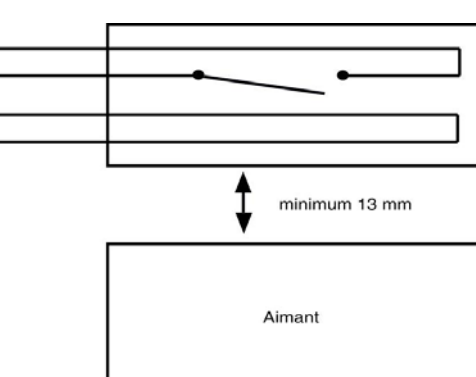
Max. contact load 24V DC or 24V AC / 0,2A / 4,8W, VdS-Class B No.:GXXXXXX, Environment class III

These instructions can be obtained under INT\_MK1010\_ver1.0

## Instructions d'installation

### Description générale

Le contact magnétique est un contact à usages multiples. Au sein de systèmes avertisseurs de dangers, il est utilisé pour la détection d'ouverture dans le cadre de la surveillance de portes, de boîtiers, de fenêtres, etc. Les différents boîtiers de l'interrupteur magnétique et l'aimant en version encastrable ou en saillie permettent une adaptation optimale à l'objet à protéger. Il convient à un encastrement comme à un montage en saillie. La structure des boîtiers en saillie permet un montage du contact dans les deux sens. Afin de garantir un découplage magnétique pour les objets ferromagnétiques ou pour compenser un éventuel écart de hauteur, des pièces intercalaires sont livrées avec la version en saillie. Il peut être monté sur un châssis dormant de porte ou de fenêtre ainsi que sur l'objet à surveiller, de sorte qu'une ouverture ou un relèvement de plus de 1 cm déclenche une alarme.



**Attention:** La charge admissible maximale d'un contact est de 24V / 0,2A. Le contact est fermé (normalement fermé) en position de coupure (avec l'aimant prenant appui).



**Encastrement:** Le perçage de trous de (8,0 + 0,2) mm est nécessaire tant pour l'encastrement de l'interrupteur que pour celui de l'aimant. L'introduction de l'interrupteur dans le trou doit être aisée. Cependant il doit y être coincé, de sorte qu'il ne puisse pas en être retiré sans autre moyen technique. Ne pas encastrer le contact par la force pour éviter tout endommagement. L'encastrement de contacts dans des matériaux ferromagnétiques ou à noyau ferromagnétique n'est pas autorisé.

**Montage en saillie:** L'interrupteur à lames ou l'aimant est introduit dans le boîtier en saillie. Une encoche arrachée à l'endroit prévu max. 25mm du boîtier permet l'alimentation. Les vis de fixation sont couvertes par les capuchons fournis ou les parties supérieures du boîtier. Lors d'un montage sur une structure conductrice, il est nécessaire d'utiliser des vis antimagnétiques et les accessoires (pièces intercalaires).

#### Fiche technique :

Charge maximale des contacts 24 V c.c. ou 24 V c.a. / 0,2 A/ 4,8 W, VdS classe B n°GXXXXXX, classe enviro.: III

Les présentes instructions d'installation sont disponibles sous la référence INT\_MK1010\_ver.1.0

Istruzioni per il montaggio

#### Caratteristiche generali

Il contatto magnetico è stato previsto come contatto combinato. Viene utilizzato come rivelatore di apertura negli impianti di rilevazione di pericolo per la sorveglianza di porte, involucri, finestre ecc. Le varianti strutturali dell'involucro del contattore magnetico, unitamente al magnete, sia in forma integrata che come accessorio, permettono un adattamento ottimale all'oggetto che deve essere protetto. Adatto sia al montaggio integrato che come accessorio. Le strutture accessorie sono fatte in maniera tale che il contatto può essere effettuato in entrambe le direzioni. Al fine di garantire un accoppiamento magnetico negli oggetti ferromagneticci e/o per compensare un eventuale disequilibrio delle altezze, nella versione come accessorio vengono forniti blocchi distanziali. In questo modo è possibile montare l'oggetto su un telaio di una porta, su un chiassile o su una superficie fissa di un oggetto. In questo modo è possibile dar luogo ad un segnale di allarme dovuto ad apertura o sollevamento superiore a 1 cm.

**Attenzione:** Il carico massimo ammesso è pari a 24V / 0,2A. In posizione di riposo il contatto (con magnete incluso) risulta chiuso (NC).

**Montaggio integrato:** Per il montaggio integrato dei contatti occorre trapanare fori di grandezza 8,0 + 0,2 mm, sia per l'interruttore che per il magnete. L'interruttore deve poter essere introdotto con facilità senza perciò poter essere estratto dalla sede a meno di utilizzare un attrezzo ausiliare. Per evitare danni occorre stabilire i contatti senza usare eccessiva forza. I contatti devono essere stabiliti senza l'utilizzo di materiali ferromagnetici e/o utilizzando materiali costituiti da un nucleo ferromagnetico.

**Montaggio accessorio:** L'interruttore reed e/o magnete viene impiegato sulla struttura accessoria. Per stabilire il contatto occorre rompere la rientranza prevista nella parte superiore della struttura. Le viti di fissaggio vengono coperte per mezzo degli scodellini protettivi forniti e successivamente con i coperchi superiori della struttura. In caso di montaggio su base a conduzione magnetica occorre utilizzare viti antimagnetiche e accessori adatti (blocchi distanziali).

#### Indicazioni tecniche:

Max. capacità di carico dei contatti 24VCC o 24VCA/0,2A/4,8W, Classe B VdS No.: GXXXXXX, Interv. di temp.: Classe III

Questo impianto fa riferimento a INT\_MK1010\_ver.1.0

#### Installatie-instructies

##### Algemene beschrijving

Het magneetcontact is als combicontact gedacht. Het wordt als openingsmelder ter bewaking van deuren, behuizingen, vensters enz. in gevarenmeldinstallaties gebruikt. De behuizingsvarianten van de magneetschakelaar incl. de magneet als in- en opbouwversie maken een optimale aanpassing aan het te beveiligen object mogelijk. Hij is zowel voor de inbouw-, als ook voor de opbouwmontage geschikt. De opbouwbehuizingen zijn zo opgebouwd, dat het contact in beide richtingen kan worden ingebouwd. Om een magnetische ontkoppling bij ferromagnetische objecten te garanderen of een evt. hoogtemcompensatie te compenseren, worden afstandsblokken bij de opbouwuitvoering bijgeleverd. Hij kan zo op een deurkozijn, een raamkozijn of op het standvlak van een te bewaken object worden gemonteerd, dat tijdens het openen of optillen van meer dan 1 cm een alarm wordt geactiveerd.

**Let op:** De maximale belastbaarheid van het contact is 24V / 0,2A. Het contact is in ruststand (met aanliggende magneet) gesloten (NC).

**Inbouwmontage:** Voor de inbouwmontage van de contacten moeten zowel voor de schakelaar, als ook voor de magneet, gaten met een grootte van (8,0 + 0,2) mm worden geboord. De schakelaar moet makkelijk in het gat gestoken kunnen worden, maar wel zo stevig in het gat zitten, dat hij er zonder technische hulpmiddelen niet meer uit kan worden gehaald. Om schade te voorkomen, mag tijdens het inbouwen van het contact geen geweld worden gebruikt. De contacten mogen niet in ferromagnetische materialen, en in materialen met een ferromagnetische kern worden ingebouwd.

**Opbouwmontage:** De Reed-schakelaar of de magneet wordt in de opbouwbehuizing geplaatst. Voor de toevoerleiding wordt uit het bovenste deel van de behuizing op de daarvoor bestemde plaats de uitsparing uitgebroken. De bevestigingsschroeven worden met de bijgevoegde afdekappertjes of met de bovenste delen van de behuizing afgedekt. Bij de montage op een magnetisch geleidende ondergrond moeten antimagnetische schroeven en het accessoire (afstandsblok) worden gebruikt.

##### Technische gegevens

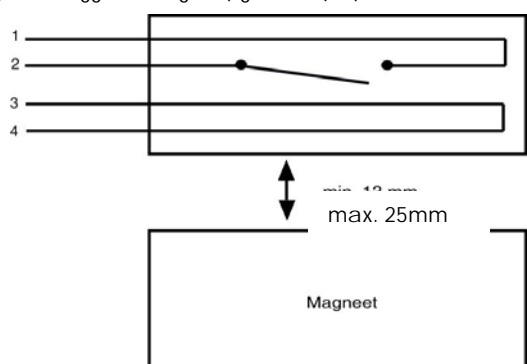
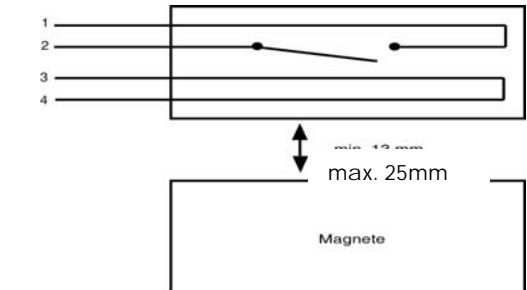
Max. Contactbelastbaarheid 24VDC of 24VAC/ 0,2A/ 4,8W, VdS-klasse B Nr: GXXXXXX,

Temp.bereik Milieuklasse III

Deze handleiding is te verkrijgen onder INT\_MK1010\_ver.1.0

#### Installations vejledning

#### Generel beskrivelse





**EcoLINE®**  
powered by Security-Center



Magnetkontakten er lavet som en Kombi-Kontakt . Den fungerer som åbningsmelder til overvågelse af dører, vinduer osv. I tilslutning til alarmanlæg. De forskellige magnetkontakte er med flere varianter særlig velegnet i såvel indbygnings- og udenpålæggende til en passende placering for optimal sikkerhed. Magnetkontakten er velegnet til montering indbygget eller monteret udenpå. Ved montering udenpå er huset således bygget at kontakten kan vendes i begge retninger. Der medfølger underlag til niveau indstilling således at man altid kan kompensere for eventuelle niveauforskydninger imellem magnet og kontakt.

**Vigtigt:** Den maximale Kontakt belastning er 24V / 0,2A. Kontakten er hvileposition (med vedlagte magnet) lukket (NC).

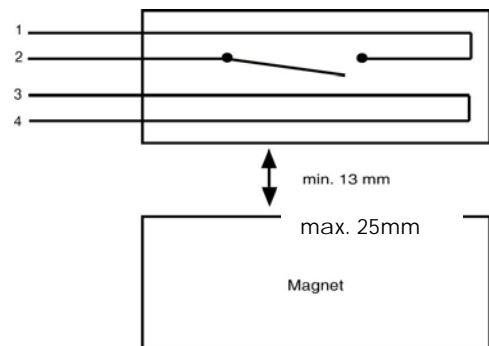
**Indbygningsmontering:** For indbygning af kontakt, omskifter og magnet. Hul størrelse (8,0 + 0,2) mm skal børes. Omskifteren skal glide let på plads så den ikke kan fjernes uden værktøj. Den må ikke opsættes på ferrimagnetiske materialer.

**Udbygningmontering:** Omskifteren kan sættes i et udbygningshus. For tilslutning er der forborede huller. Monteringskruerne kan afdækkes med den medfølgende klap. Ved montering på magnetisk underlag er der antimagnetiske skruer (tilbehør).

**Tekniske oplysninger:**

Maks. tilladelig strømstyrke 24VDC eller 24VAC/ 0,2A/ 4,8W, VdS-klasse B Nr.: GXXXXXX,  
Temp.: Miljøklasse III

Denne vejledning kan bestilles under betegnelsen INT\_MK1010\_ver.1.0





# Zertifikat

über die

## Anerkennung von

### Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Security-Center GmbH & Co. KG  
Winterbruckenweg 30

D-86316 Friedberg

**Die Anerkennung**  
umfasst nur das angegebene  
Bauteil/System  
in der zur Prüfung  
eingereichten Ausführung

■ mit den Bestandteilen  
nach Anlage 1.

■ dokumentiert in den  
technischen Unterlagen  
nach Anlage 2  
(entfällt bei Systemen),

■ zur Verwendung  
in den angegebenen  
Einrichtungen  
der Brandschutz- und  
Sicherungstechnik.  
Bei der Anwendung  
des Gegenstandes der  
Anerkennung sind  
die Hinweise/Bemerkungen  
nach Anlage 3  
zu beachten.

Die Gültigkeit  
der Anerkennung kann  
auf Antrag  
verlängert werden:  
Antrag auf Verlängerung  
ist spätestens 6 Monate  
vor Ablauf der  
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf  
nur unverändert und mit  
sämtlichen Anlagen  
vervielfältigt werden.  
Alle Änderungen  
der Voraussetzungen  
für die Anerkennung  
sind der VdS-

Zertifizierungsstelle  
- mitsamt den erforderlichen  
Unterlagen - unverzüglich  
und per Einschreiben  
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der  
VdS-Anerkennung des  
Produktes muss den Inhalt  
des Zertifikates korrekt wieder-  
geben und darf nicht  
auf wettbewerbswidrige  
Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 105519	4	01.08.2005	31.07.2009

Gegenstand der Anerkennung:

Magnetkontakt  
MK 1010 W/B

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (02/99)

Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden VdS 2227 (05/02)

Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)

Richtlinien für Öffnungsmelder

Teil 1: Anforderungen VdS 2120 (03/96)

Teil 2: Prüfmethoden VdS 2233 (03/96)

DIN VDE 0833 Teil 1 (01/89) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 01.08.2005

Schüngel

Geschäftsführer

Conrads

Leiter der Zertifizierungsstelle