

ENG & ITA please see below

August 2020

Sichtbar robuste Öffnungsüberwachung Aufbaumagnetkontakt in Blockbauweise „MK 48 S G3 BK/BKS/BM/BMS“ von LINK

Nicht immer ist der verdeckte Einbau unsichtbarer Sicherheitssensoren die erste Wahl. Zum Beispiel in vielfrequenzierten Gebäuden mit häufig genutzten Türen, bei schweren Schutztüren, Rolltoren oder bei Fenstern, Türen und Toren mit hohem Sicherheitsbedarf. So robust wie möglich soll es hier sein und wegen der abschreckenden Wirkung auch möglichst sichtbar. Daher hat die LINK GmbH ihr Sortiment an Magnetkontakten zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Toren um einen Aufbaumagnetkontakt in robuster Blockbauweise ergänzt.

Das Blockgehäuse des Aufbaumagnetkontakts hat eine optisch ansprechende, glatte Oberfläche. Es ist erhältlich in glasfaserverstärktem Kunststoff oder in massivem Zinkdruckguss. Besonders das Zinkdruckgussgehäuse leistet höchste Widerstandsfähigkeit und eignet sich beispielsweise sehr gut zum Aufbau an Stahl- und Sicherheitstüren. Weil auf Schalter- und Montageseite sich jeweils nur ein Gehäuseteil befindet, hat der Aufbaumagnetkontakt in Blockbauweise im Vergleich zu seinen modular anzubringenden „Kollegen“ außerdem den Vorteil, dass er schneller und einfacher zu montieren ist.

Je nach Kundenwunsch bietet LINK das Produkt in verschiedenen Varianten an: Mit Schutzschlauch, zum Beispiel für Rolltore, mit integrierten Widerständen und mit verschiedenfarbigen Adern (EN konform // EN-ST-000004) oder gleichfarbigen (VdS Anforderung // G109044). Als Zubehör ist ein Montagewinkel-Set für unterschiedliche Montagesituationen erhältlich mit Schrauben, Scheiben und Muttern zum Ausgleich von Niveauunterschieden oder von 90-Grad-Verdrehung von Schalter/Magnet.

Neben VdS-Klasse C und EN 50131-2-6 Grad 3 liefert LINK den Aufbaumagnetkontakt auch mit länderspezifischen Zertifikaten, zum Beispiel für den Einsatz in Frankreich.

Die Varianten des Aufbaumagnetkontakts in Blockbauweise:

Kunststoffgehäuse (Farbe weiß)

MK 48 S G3 BK ws – ohne Schutzschlauch

MK 48 S G3 BKS ws – mit Schutzschlauch

MK 48 S G3 F BK ws – verschiedenfarbige Adern / ohne Schutzschlauch

MK 48 S G3 F BKS ws – verschiedenfarbige Adern / mit Schutzschlauch

Metallgehäuse (Farbe Silber)

MK 48 S G3 BM si – ohne Schutzschlauch

MK 48 S G3 BMS si – mit Schutzschlauch

MK 48 S G3 F BM si – verschiedenfarbige Adern / ohne Schutzschlauch

MK 48 S G3 F BMS si – verschiedenfarbige Adern / mit Schutzschlauch

Die Aufbaumagnetkontakte in Blockbauweise sind mit Kabellängen von 2m, 6m und 10m erhältlich. Die Schutzschlauchlänge beträgt 930mm (VA).

Das Pressefoto ist für redaktionelle Zwecke in Verbindung mit der LINK GmbH honorarfrei.
Copyright: LINK.



Pressekontakt:

Carlo Alfinito, +49 (0) 6033 97404-320, c.alfinito@link-gmbh.com

ENG

August 2020

Visibly Robust Opening Monitoring Block-type Surface-mounted Magnetic Contact “MK 48 S G3 BK/BKS/BM/BMS” from LINK

Hidden installations of covered safety sensors are not always the right choice, for instance in well frequented buildings with doors that are constantly in use, heavy safety doors or roller shutters, or for windows, doors and gates that require a high level of security. These systems should be as robust as possible, but also as visible as possible to act as a deterrent. With that in mind, LINK GmbH has added a surface-mounted magnetic contact with a robust block design to its range of magnetic contacts for monitoring openings on windows, doors and gates.

The block housing for the surface-mounted magnetic contact has a visually appealing smooth surface. It is available in glass fibre-reinforced plastic and solid die-cast zinc versions. The die-cast zinc housing in particular offers maximum durability and is ideal for installation on steel doors and safety doors, for instance. Since there is only one housing section on the switch and installation side, another benefit of the block-type surface-mounted magnetic contact is that it is easier and quicker to install than its modular equivalents.

LINK offers a number of different variants of the product based on customer requirements: With a protective tube (for roller shutters, for instance), with integrated resistors and with multi-coloured wires (EN conformity/EN-ST-000004) or wires of the same colour (VdS requirement/G109044). Available accessories include a mounting bracket set for different installation conditions along with screws, washers and nuts for compensating for differences in level or rotating the switch or magnet 90 degrees.

Alongside VdS class C and EN 50131-2-6 grade 3, LINK also supplies the surface-mounted magnetic contact with country-specific certificates for use in countries such as France.

The Variants of the Block-style Surface-mounted Magnetic Contact:

Plastic housing (white)

MK 48 S G3 BK ws – without protective tube

MK 48 S G3 BKS ws – with protective tube

MK 48 S G3 F BK ws – multi-coloured wires/without protective tube

MK 48 S G3 F BKS ws – multi-coloured wires/with protective tube

Metal housing (silver)

MK 48 S G3 BM si – without protective tube

MK 48 S G3 BMS si – with protective tube

MK 48 S G3 F BM si – multi-coloured wires/without protective tube

MK 48 S G3 F BMS si – multi-coloured wires/with protective tube

Block-type surface-mounted magnetic contacts are available with cable lengths of 2 m, 6 m and 10 m. The length of the protective tube is 930 mm (stainless steel).

The press photo is available for use for editorial purposes related to LINK GmbH.
Copyright: LINK.



ITA

Agosto 2020

Controllo di apertura particolarmente robusto

Contatto magnetico per montaggio in superficie in formato monoblocco tipo "MK 48 S G3 BK / BKS / BM / BMS" di LINK

L'installazione a scomparsa di sensori di sicurezza invisibili non sempre è la prima opzione. Ad esempio, in edifici molto frequentati con porte molto usate, con porte di protezione pesanti, porte avvolgibili o con finestre, porte e cancelli con elevati requisiti di sicurezza. Il sensore dovrebbe essere il più robusto possibile e in virtù del suo effetto deterrente, anche il più visibile possibile. Questo è il motivo per cui LINK GmbH ha ampliato la sua gamma di contatti magnetici per il monitoraggio dell'apertura di finestre, porte e cancelli, includendo un contatto magnetico a montaggio superficiale con un robusto design monoblocco.

L'involucro del contatto magnetico per montaggio a vista ha una superficie liscia e visivamente accattivante. È disponibile in plastica rinforzata con fibra di vetro o in una massiccia pressofusione di zinco. L'alloggiamento in pressofusione di zinco in particolare offre il massimo livello di resistenza ed è, ad esempio, molto adatto per il montaggio su porte in acciaio e blindate. Dato che tra il sensore e la superficie di montaggio si frappone solo l'involucro, esso ha anche il vantaggio rispetto ai suoi "collegati" modulari di essere più veloce e più facile da montare.

A seconda delle esigenze del cliente, LINK offre il prodotto in diverse versioni: con guaina protettiva, ad esempio per tapparelle, con resistenze integrate e con fili di diverso colore (conforme EN // EN-ST-000004) o dello stesso colore (requisito VdS // G109044). Un set di staffe di montaggio è disponibile come accessorio per diverse condizioni di montaggio con viti, rondelle e dadi per compensare differenze di livello o una rotazione di 90 gradi del sensore / magnete.

Oltre a VdS classe C e EN 50131-2-6 grado 3, LINK fornisce anche il contatto magnetico provvisto di certificati specifici per il singolo Paese, ad esempio per l'uso in Francia.

Le varianti del contatto magnetico a montaggio superficiale con design monoblocco:

Involucro in plastica (colore bianco)

MK 48 S G3 BK bianco – senza guaina protettiva

MK 48 S G3 BKS bianco – con guaina protettiva

MK 48 S G3 F BK bianco – con fili di diversi colori / senza guaina protettiva

MK 48 S G3 F BKS bianco – con fili di diversi colori / con guaina protettiva

Involucro in metallo (colore argento)

MK 48 S G3 BM si – senza guaina protettiva

MK 48 S G3 BMS si – con guaina protettiva

MK 48 S G3 F BM si – con fili di diversi colori / senza guaina protettiva

MK 48 S G3 F BMS si – con fili di diversi colori / con guaina protettiva

I contatti magnetici a montaggio superficiale con design monoblocco sono disponibili con lunghezze del cavo di 2 m, 6 m e 10 m. La lunghezza della guaina protettiva è di 930 mm (VA).

La foto per la stampa è disponibile per scopi editoriali in connessione con LINK GmbH. Copyright: LINK.

