

Liebe LINK-Kundinnen und -Kunden,

In Kürze öffnet die **FENSTERBAU FRONTALE 2024** in Nürnberg wieder ihre Tore. Vom 19. bis zum 22. März 2024 bietet die Weltleitmesse für Fenster, Türen und Fassaden unter anderem die Gelegenheit, viele Neuheiten und Trends der Branche kennenzulernen.

Auch wenn **LINK** auf einen eigenen Messestand verzichtet, so sind unsere Produktexperten und Vertriebsspezialisten dennoch auf der Messe präsent. Wir freuen uns auf einen persönlichen Austausch mit Ihnen zu diversen Sicherheitsthemen, innovativen Produkten oder anstehenden Projekten.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Unsere Produkt- und Vertriebsexperten / -expertinnen besuchen Sie gerne auf Ihrem Messestand oder treffen sich mit Ihnen an einem anderen Ort auf der Messe.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung – unter der E-Mail-Adresse order@link-gmbh.com oder unter der Telefonnummer **+49 6033 9 74 04-0**. Nennen Sie uns Ihren Terminwunsch und gegebenenfalls einen bestimmten Ansprechpartner bzw. eine bestimmte Ansprechpartnerin. Wir setzen uns umgehend mit Ihnen in Verbindung. **Wir freuen uns auf Sie!**

FENSTERBAU FRONTALE 2024

Vereinbaren Sie einen Termin mit unseren Experten!



E-mail: order@link-gmbh.com - Telefon: **+49 6033 9 74 04-0**.

Der neue FMK 4 G2: multifunktionaler Magnetkontakt für den europäischen Markt

Der neue Aufbaumagnetkontakt **FMK 4 G2** eignet sich nicht nur für die Öffnungsüberwachung von Fenstern und Türen, sondern in Verbindung mit einem optionalen Magneten jetzt auch für die kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung. Entsprechend wurde er nach **EN 50131-2-10** für den europäischen Markt neu zertifiziert.



Der **FMK 4 G2** besticht durch seine schlanke Bauform und seine einzigartig kleinen Dimensionen. Das erlaubt die Montage auch in beengten Verhältnissen. Untergebracht in Fenster- oder Türfalz bleibt er unsichtbar. Der flexibel einsetzbare Magnetkontakt ist für nahezu jede Applikation geeignet – mit optionalen Unterlegteilen zum Beispiel auch für Stahlfenster oder -türen. Für die Öffnungsüberwachung können Magnetschalter und Magnet parallel nebeneinander oder gegenüber montiert werden.



Der Kabelauslass ist in drei verschiedene Richtungen möglich: nach unten, zur langen oder zur kurzen Seite.

Darüber hinaus können mit optional erhältlichen Unterlegteilen Niveauunterschiede ausgeglichen werden. Nicht zuletzt überzeugt der **FMK 4 G2** durch sein optisch ansprechendes Produktdesign. Mit optionalen Kappen können die Schraubenköpfe abgedeckt werden.



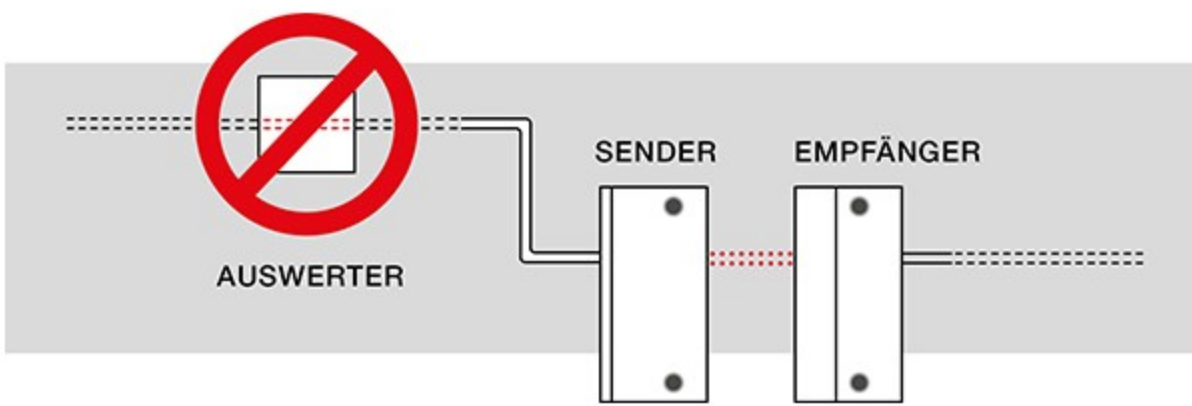
Bei Bedarf sind weitere Länderzulassungen wie SBSC (Schweden), Incert (Belgien), CNPP (Frankreich) etc. möglich. Bitte sprechen Sie uns dazu an.

Auf Wunsch liefern wir den Magnetkontakt auch mit individuellem Kundenlogo im Gehäusedeckel.

Kontaktlose Signal-Übertragung – mit EKOM 11 i und EKOM 22 von LINK Zertifiziert nach VdS B und VdS C



Kabelgeführte Übergänge von beweglichen Fenstern und Türen zu Fenster- oder Türrahmen sind anfällig gegen Beschädigung, da sie immer wiederkehrenden mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Mit den elektronischen Übertragern **EKOM 11 i** und **EKOM 22** bietet LINK hier die perfekte Lösung. Denn sie übertragen Signale von Sicherheitskomponenten wie Glasbruchsensoren, Magnetkontakten und Alarmdrahtschleifen völlig kontaktlos, basierend auf induktiver Übertragungstechnik. Aufwändige Kabelverbindungen sind nicht mehr nötig, der Wartungsaufwand verringert sich extrem. Und was noch hinzukommt: **EKOM 11 i** und **EKOM 22** machen den Einsatz einer separaten Auswerteinheit überflüssig.



Die Signalübertrager bestehen jeweils aus einem Sender und einem Empfänger. Beide sind einfach und in alle Richtungen flexibel montierbar. Dafür stehen an den Gehäuseseiten jeweils zwei Bohrungen für die Verschraubung zur Verfügung. Der Sender, der über ein sechsdrahtiges Kabel mit der Meldestelle verbunden werden kann, wird im Fenster- oder Türrahmen montiert und der Empfänger ihm gegenüber im Fenster- oder Türflügel. An den Empfängern können bis zu drei passive Sicherheitskomponenten angeschlossen werden. Beide Signalübertrager sind für die Einbaumontage vorgesehen. Der **EKOM 11 i** ist mit optionalem Montagematerial auch für den Aufbau geeignet.



Ein typischer Anwendungsfall für **EKOM 11 i** und **EKOM 22** ist die Überwachung von Glas-Schiebetüren im Wohnbereich.

Die kontaktlosen Signal-Übertrager von LINK erfüllen hohe Sicherheitsstandards. Während der **EKOM 11 i** nach VdS Klasse B zertifiziert ist, erreicht dessen Weiterentwicklungsmodell, der **EKOM 22**, gar die höchste Sicherheitsstufe VdS Klasse C. Der **EKOM 22** ist in puncto Flexibilität, Detektions- und Sabotagesicherheit unerreicht.



Komponenten für die Gebäudeautomation & Security



Zertifizierungen nach europäischen Normen



OEM/ODM-konforme Entwicklung und Produktion



Geprüfte Qualität