

Funkempfänger SLIM



Art.-Nr.: 50517

Kurz-Bez.: MX FE SLIM

Mit einer Dicke von gerade mal 14,6 Millimetern ist der neue DOMINOSWISS SLIM Empfänger für Storen, Markisen und Fenster sogar dünner als ein Hirschmann-Stecker. Überall dort, wo wenig Platz zur Unterbringung des Storenempfängers vorhanden ist, bietet der FE SLIM einen deutlichen Vorteil. Sogar bei Markisen oder Sonnenstoren ohne Storenkasten lässt sich der FE SLIM sehr elegant an der Aussenseite integrieren.

Technische Daten

Frequenzbereich	868 MHz
Energieversorgung	230V · 50Hz · 10mA
Standby-Stromverbrauch	0.30 W
Umgebungstemperatur	-30°C bis +60°C
Abmessungen	105 x 33 x 14.6 mm
Anschlüsse	Hirschmann STAK 3N/STAS 3N
Ausgang Halbleiter	Min 0.15 A, Max. 1.1 A 230V/50H
Gewicht	100 Gramm
Hinweis	Eine «Froststellung» zu programmieren bedingt die neueste Generation der Funksender (ab Software-Version 3.90). Und wichtig: Die angeschlossenen Motoren müssen mindestens über 0.15 A Stromaufnahme verfügen.
Schutzart	IP66
Konformität	CE
Herstellungsland	Schweiz

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Ultra-dünn: Passt mit einer Dicke von nur 14,6 Millimetern in jeden Storenkasten
- ✓ IP66: Absolut wasserdicht
- ✓ Magnetic Clip Technology: Sofort montiert, da magnetisch haftend
- ✓ Endanschlag elektronisch einstellbar (z.B. Froststellung)
- ✓ Mehrere Endstufen (Positionen) elektronisch programmierbar

Funkempfänger SLIM (MX FE SLIM)

1. Technische Daten



Kurzbezeichnung	MX FE SLIM
Artikelnummer	50517
Frequenzbereich	868 MHz
Energieversorgung	230 V • 50 Hz • 2.5 VA
Standby-Stromverbrauch	0.30 Watt
Halbleiter	Min. 0.15 A • Max. 1.1 A • 230 VAC • 50 Hz
Ausgänge	AUF/AB (Umschaltzeit 1000 ms)
Anschlüsse	Hirschmann STAK / STAS 3N
Umgebungstemperatur	-30°C bis 60°C
Masse	L 105 x B 33 x H 14.6 mm
Gewicht	100 g
Schutzart	IP 66
Konformität	CE
Herstellungsland	Schweiz



Entsorgungshinweis

Dieses Produkt ist nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln, sondern an einem Sammel- punkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben.

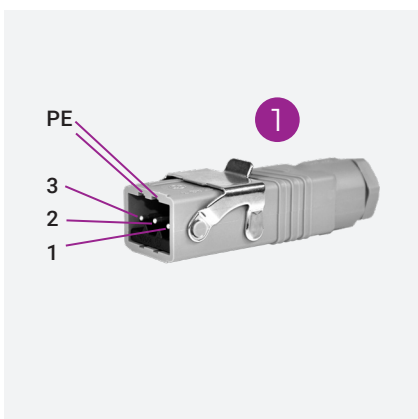
2. Montage und Anschlusschema



Wichtig: Bitte lesen Sie vor der Montage diese Kurzanleitung sorgfältig durch, insbesondere die **Sicherheitshinweise** auf der Rückseite. Die Montage erfolgt wahlweise via magnetischer Haftung durch den Magnetstreifen auf der Rückseite des Gerätes oder mittels Kabelbinder «fliegend» im Storenkasten. Vor einer definitiven Platzierung ist der vorgesehene Montageort auf eine korrekte Funkverbindung hin zu testen.

1 Netzeingangsseite

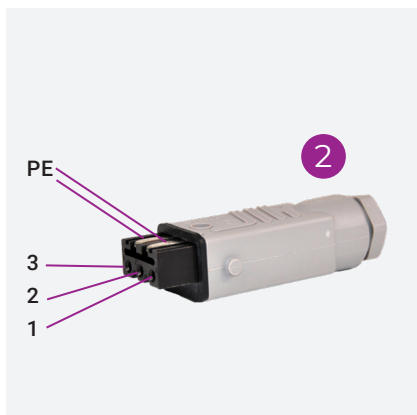
2 Antriebsseite



Anschluss Netzeingangsseite (Hirschmann-Stecker STAS 3N):

Der nicht bezeichnete Anschluss wird nicht angeschlossen. Bitte achten Sie auf einen korrekten Anschluss und eine fachmännische Erdverbindung (PE). Bitte beachten Sie, dass die Gummidichtung eingesetzt und der Verriegelungsbügel ganz geschlossen sein muss.

1 = N 2 = L 3 = nc (not connected) PE = Erdung



Anschluss Antriebsseite (Hirschmann-Buchse STAK 3N):

Bitte achten Sie auf einen korrekten Anschluss und eine fachmännische Erdverbindung (PE). Bitte beachten Sie, dass die Gummidichtung eingesetzt und der Verriegelungsbügel ganz geschlossen sein muss.

1 = N 2 = AUF 3 = AB PE = Erdung

3. Test des Motorantriebes

Mit dem optional erhältlichen Installationssender, kann jeder Empfänger nach dem Anlegen der Netzspannung während 30 Minuten bedient werden, ohne dass ein Sender eingelernt sein muss. Falls diese 30 Minuten nicht ausreichen sollten, kann der Vorgang durch erneutes Aus- und Wiedereinschalten wiederholt werden.

4. Abschlaufen insbesondere für die Bauweise MINERGIE und MINERGIE P (PLUS)

Dank DOMINOSWISS kann nun endlich ein Gebäude abgeschlauft werden (Ringleitung). Das heisst, man benötigt nur noch einen Fassadendurchbruch. Dies ist vor allem relevant, wenn man in der Bauweise MINERGIE und MINERGIE P (Plus) bauen möchte. Bei der MINERGIE P-Bauweise sind fast keine Fassadendurchbrüche mehr erlaubt, d.h. diese müssen auf ein Minimum reduziert werden. Mit Hilfe der speziellen DOMINOSWISS Wieland-Hirschmann-Steckerverbindung (WHS) lässt sich mit dem DOMINOSWISS Funkempfänger SLIM (MX FE SLIM) sehr elegant eine Ringleitung realisieren.



Bitte beachten Sie, dass je nach Motorstärke die Anzahl der Motoren, welche man auf eine Sicherung bringen kann, beschränkt ist.

5. Sicherheitshinweise

Die Geräte dürfen nur von qualifizierten Personen an das elektrische Hausinstallationsnetz angeschlossen oder von diesem getrennt werden. Qualifizierte Personen sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Unterweisung über einschlägige Normen, Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften berechtigt sind, die erforderlichen Tätigkeiten auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können. Es ist die Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) zu beachten!

Danke und Kontakt

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von BRELAG entschieden haben! Sie haben 100% Schweizer Qualität erworben. Bei Fragen zu einem Artikel unseres Hauses wenden Sie sich bitte ungeniert an unseren Kundendienst mit der Telefonnummer: +41 56 500 18 18. Wir sind immer sehr gerne für Sie da!

Und nun wünschen wir Ihnen viel Spass mit DOMINOSWISS! Herzliche Grüsse aus Oberrohrdorf – Ihr BRELAG-Team.