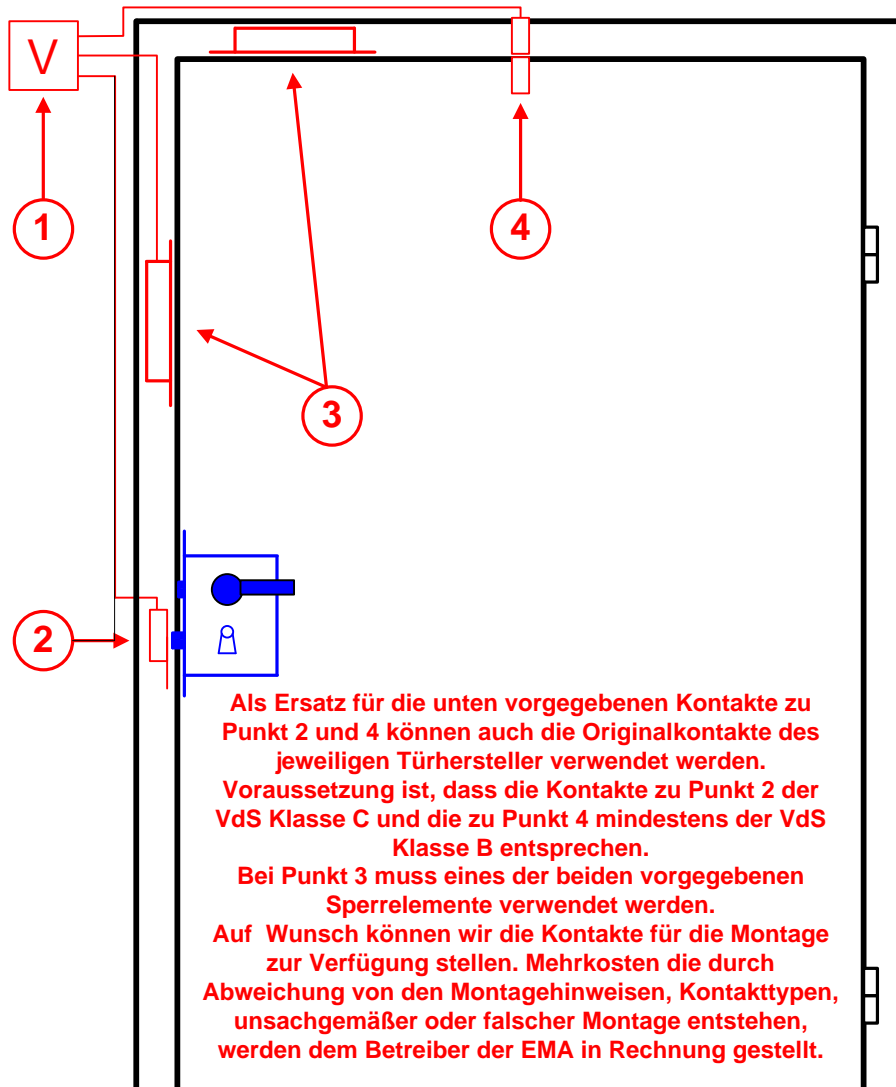


Montagehinweise für EMA-Kontakte an 1-flügeligen Türen

Bitte grundsätzlich vor der Montage von Kontakten Rücksprache mit uns halten.

Abweichungen von den Montagehinweisen müssen vor der Ausführung mit Alarmtechnik Alexander GmbH abgesprochen werden.
Es sind die Richtlinien des VdS 2311: 2010-11 sowie die Montagehinweise der KontaktHersteller bei der Montage von Kontakten und Meldern zu beachten.



WICHTIG: An allen Kontakten müssen im Rahmen/Profil 10 cm Kabelreserve berücksichtigt werden

Zu 1: Anschlussverteiler, wird von Alarmtechnik Alexander GmbH selbst montiert.

Bitte die Anschlusskabel aller an der Tür eingebauten Kontakte zu diesem Punkt verlegen.

Zu 2: Riegelschaltkontakt mit 6m Anschlusskabel, Art.Nr. 031309.06, Hersteller Honeywell, VdS Klasse C

WICHTIG: Der Riegelschaltkontakt darf erst dann ansprechen, wenn die Verriegelung des überwachten Verschlusssystems im vollen Umfang erfolgt ist. (z.B. bei zweitourigem Riegelausschluss bei Schlössern).

Zu 3: Elektronisches Sperrelement, 4m Anschlussl., Art.Nr. 19030.20, Hersteller Honeywell, VdS Kl. C.

Elektr. Slim-Lock Sperrelement, 6m Anschlussl., Art.Nr. 19038.10, Hersteller Honeywell, VdS Kl. C.

Das elektrische Sperrelement muss wahlweise an einer der beiden Positionen 3 eingebaut werden.

Siehe originale Hersteller-Montageanleitung.

Zu 4: Einbaumagnetkontakt 6m Anschlusskabel, Art.Nr. DC107S60, Hersteller GE-Security, VdS Kl. B.

Der Einbaumagnetkontakt sollte oben in der Mitte des Türrahmens montiert werden.

Der Kontakt im Rahmen und der Magnet im Türblatt. Siehe originale Montageanleitung.

WICHTIG: Grundsätzlich sind folgende Maße beim Einbau zu beachten:

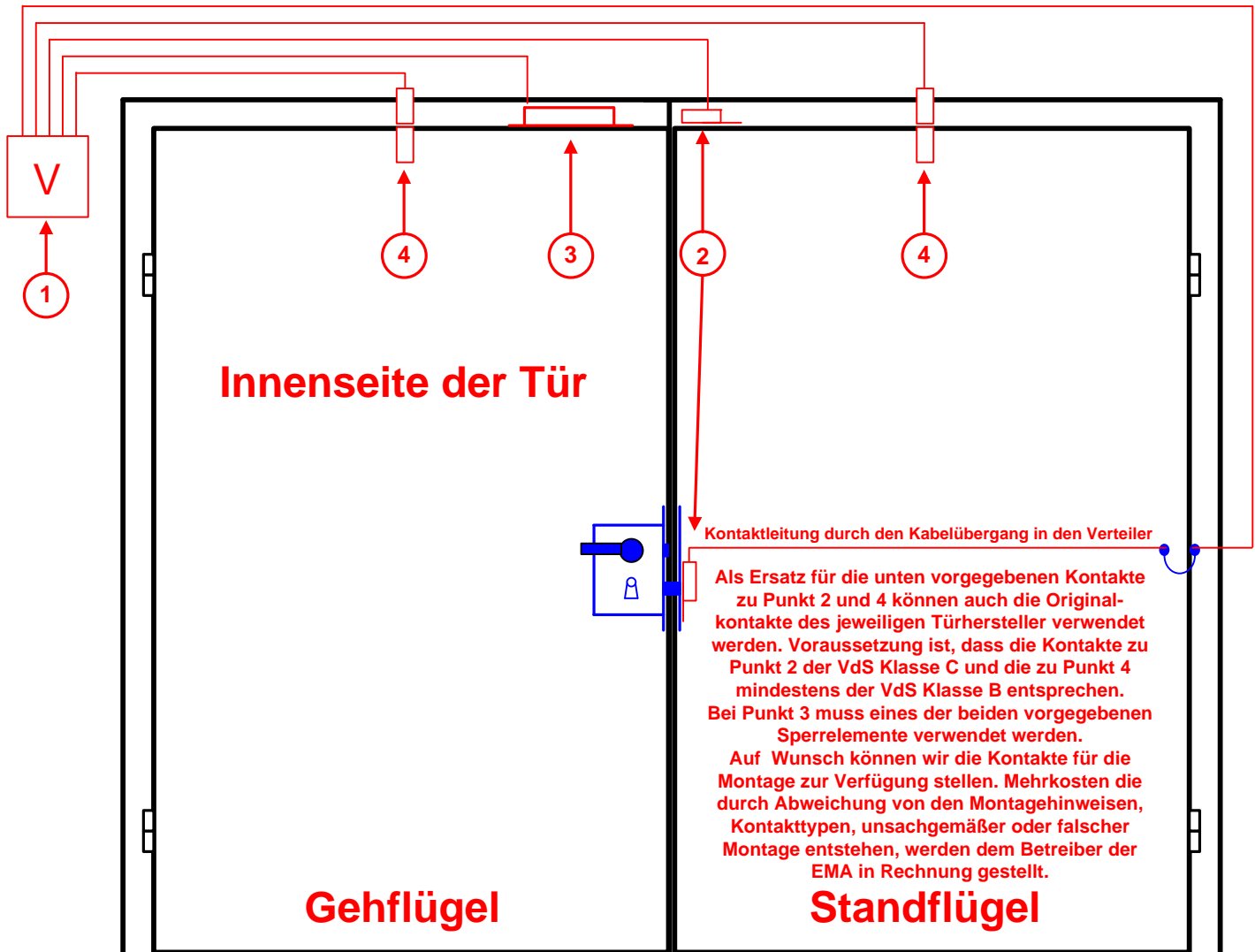
Der Abstand Öffnungsseite → Anschlagseite darf maximal 60cm betragen.

Bei außen liegenden Bändern darf darauf hinaus auch der Abstand zur Bandseite maximal 60cm betragen.

Montagehinweise für EMA-Kontakte an 2-flügeligen Türen

Bitte grundsätzlich vor der Montage von Kontakten Rücksprache mit uns halten.

Abweichungen von den Montagehinweisen müssen vor der Ausführung mit Alarmtechnik Alexander GmbH abgesprochen werden.
Es sind die Richtlinien des VdS 2311: 2010-11 sowie die Montagehinweise der Kontakthersteller bei der Montage von Kontakten und Meldern zu beachten.



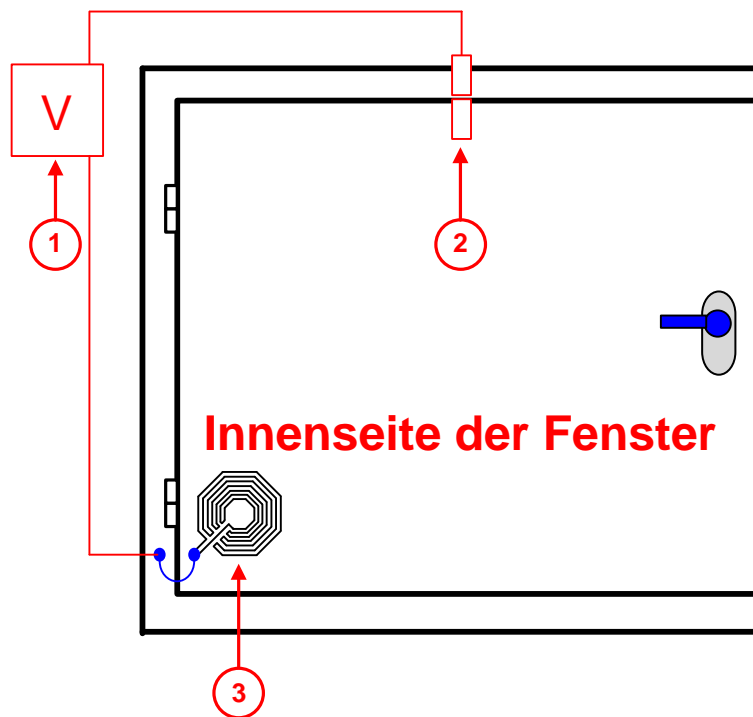
WICHTIG: An allen Kontakten müssen im Rahmen/Profil 10 cm Kabelreserve berücksichtigt werden

- Zu 1: Anschlußverteiler, wird von Alarmtechnik Alexander GmbH selbst montiert.
Bitte die Anschlußkabel aller an der Tür eingebauten Kontakte zu diesem Punkt verlegen.
- Zu 2: Riegelschaltkontakt mit 6m Anschlusskabel, Art.Nr. 031309.06, Hersteller Honeywell, VdS Klasse C
WICHTIG: Der Riegelschaltkontakt darf erst dann ansprechen, wenn die Verriegelung des überwachten Verschlusssystems im vollen Umfang erfolgt ist. (z.B. bei zweitourigem Riegelausschluss bei Schlössern).
- Zu 3: Elektronisches Sperrelement, 4m Anschlussl., Art.Nr. 19030.20, Hersteller Honeywell, VdS Kl. C.
Elektr. Slim-Lock Sperrelement, 6m Anschlussl., Art.Nr. 19038.10, Hersteller Honeywell, VdS Kl. C.
Das elekt. Sperrelement muss wahlweise an einer der beiden Positionen 3 eingebaut werden.
Siehe originale Hersteller-Montageanleitung.
- Zu 4: Einbaumagnetkontakt 6m Anschlusskabel, Art.Nr. DC107S60, Hersteller GE-Security, VdS Kl. B.
Der Einbaumagnetkontakt sollte oben in der Mitte des Türrahmens montiert werden.
Der Kontakt im Rahmen und der Magnet im Türblatt. Siehe originale Montageanleitung.
WICHTIG: Grundsätzlich sind folgende Maße beim Einbau zu beachten:
Der Abstand Öffnungsseite → Anschlagseite darf maximal 60cm betragen.
Bei außen liegenden Bändern darf darauf hinaus auch der Abstand zur Bandseite maximal 60cm betragen.

Montagehinweise für EMA-Kontakte an 1-flügeligen Fenster

Bitte grundsätzlich vor der Montage von Kontakten Rücksprache mit uns halten.

Abweichungen von den Montagehinweisen müssen vor der Ausführung mit Alarmtechnik Alexander GmbH abgesprochen werden.
Es sind die Richtlinien des VdS 2311: 2010-11 sowie die Montagehinweise der KontaktHersteller bei der Montage von Kontakten und Meldern zu beachten.



Als Ersatz für die unten vorgegebenen Kontakte zu Punkt 2 oder 3 können auch die Originalkontakte des jeweiligen Türherstellers verwendet werden. Voraussetzung ist, dass die Kontakte zu Punkt 2 mindestens der VdS Klasse B und die zu Punkt 3 der VdS Klasse C entsprechen.
Mehrkosten die durch Abweichung von den Montagehinweisen, Kontakttypen, unsachgemäßer oder falscher Montage entstehen, werden dem Betreiber der EMA in Rechnung gestellt.

WICHTIG: An allen Kontakten müssen im Rahmen/Profil 10 cm Kabelreserve berücksichtigt werden

Zu 1: Anschlußverteiler, wird von Alarmtechnik Alexander GmbH selbst montiert.

Bitte die Anschlußkabel aller an der Tür eingebauten Kontakte zu diesem Punkt verlegen.

Zu 2: Kombiniertes Öffnungs-Verschlusskontakt des entsprechenden Fensterherstellers

Der kombinierte Öffnungs-Verschlusskontakt sollte oben in der Mitte des Fensterrahmens montiert werden.

Der Kontakt im Rahmen der Magnet auf dem Getriebe/Beschlag des Fensterflügels.

Siehe beigefügte Montageanleitung.

WICHTIG: Grundsätzlich sind folgende Maße beim Einbau zu beachten:

Der Abstand Öffnungsseite → Anschlagseite darf maximal 60cm betragen.

Bei außen liegenden Bändern darf darauf hinaus auch der Abstand zur Bandseite maximal 60cm betragen.

Hinweis: Der Magnetkontakt darf erst „Fenster verriegelt“ anzeigen,

wenn min. 50% der mechanischen Verriegelung vorliegt.

Zu 3: Alarmglas des entsprechenden Fensterherstellers + Link M1390 Steckverbindung 10m Leitungslänge

Bei der Montage der Fenster mit Mehrfachverglasung ist darauf zu achten, dass das **Alarmglas aussen / Angriffsseite montiert wird.**

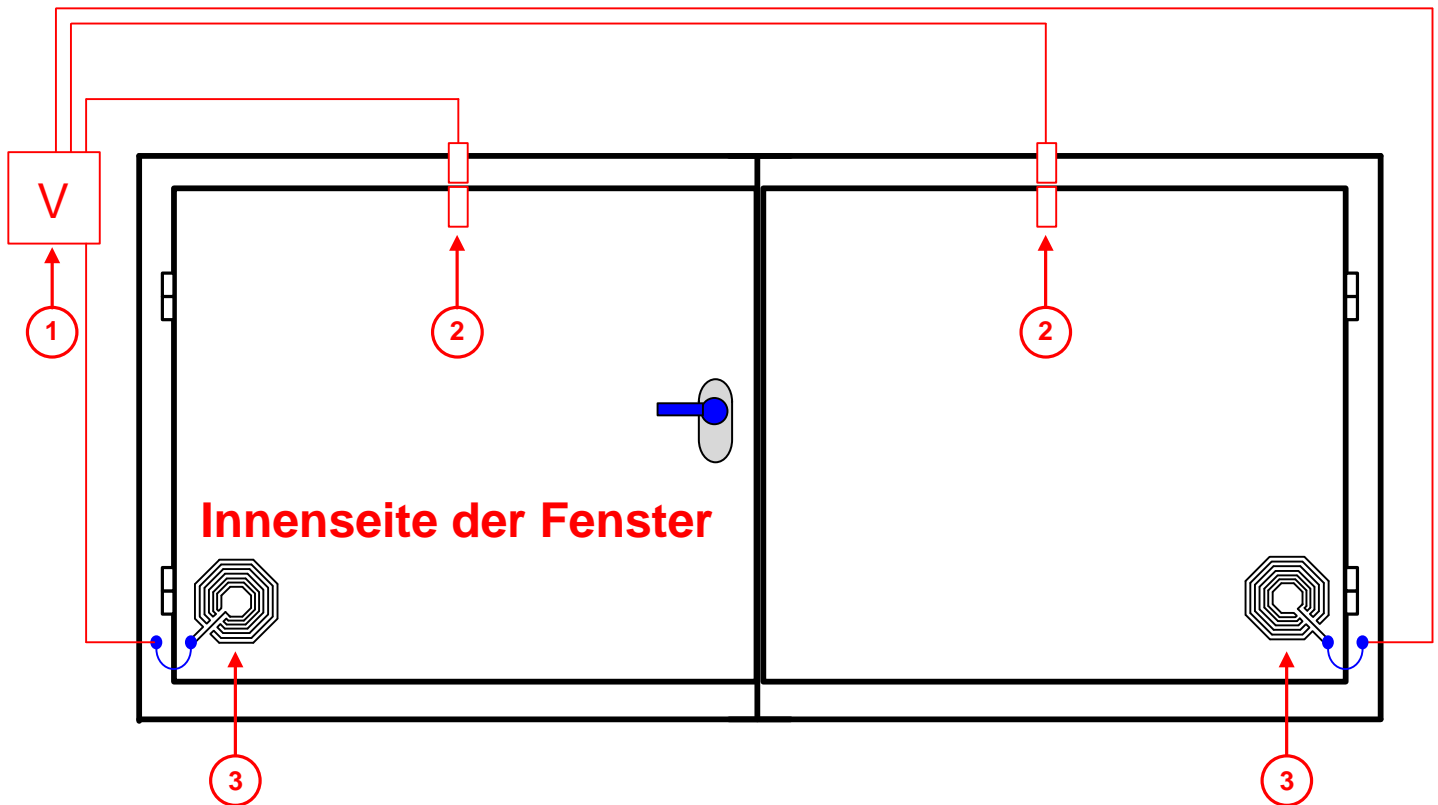
Der Stecker des Alarmglases wird mit der Steckverbindung der Fa. Link dauerhaft, zuverlässig und wasserdicht verbunden (Steckverbindung rastet hörbar ein).

Der Stecker des Alarmglases darf nicht abgeschnitten werden!!!

Montagehinweise für EMA-Kontakte an 2-flügeligen Fenster

Bitte grundsätzlich vor der Montage von Kontakten Rücksprache mit uns halten.

Abweichungen von den Montagehinweisen müssen vor der Ausführung mit Alarmtechnik Alexander GmbH abgesprochen werden.
Es sind die Richtlinien des VdS 2311: 2010-11 sowie die Montagehinweise der Kontakthersteller bei der Montage von Kontakten und Meldern zu beachten.



Als Ersatz für die unten vorgegebenen Kontakte zu Punkt 2 oder 3 können auch die Originalkontakte des jeweiligen Türherstellers verwendet werden. Voraussetzung ist, dass die Kontakte zu Punkt 2 mindestens der VdS Klasse B und die zu Punkt 3 der VdS Klasse C entsprechen.
Mehrkosten die durch Abweichung von den Montagehinweisen, Kontakttypen, unsachgemäßer oder falscher Montage entstehen, werden dem Betreiber der EMA in Rechnung gestellt.

WICHTIG: An allen Kontakten müssen im Rahmen/Profil 10 cm Kabelreserve berücksichtigt werden

Zu 1: Anschlußverteiler, wird von Alarmtechnik Alexander GmbH selbst montiert.

Bitte die Anschlußkabel aller an der Tür eingebauten Kontakte zu diesem Punkt verlegen.

Zu 2: Kombierter Öffnungs-Verschlusskontakt des entsprechenden Fensterherstellers

Der kombinierte Öffnungs-Verschlusskontakt sollte oben in der Mitte des Fensterrahmens montiert werden.

Der Kontakt im Rahmen der Magnet auf dem Getriebe/Beschlag des Fensterflügels.

Siehe beigefügte Montageanleitung.

WICHTIG: Grundsätzlich sind folgende Maße beim Einbau zu beachten:

Der Abstand Öffnungsseite → Anschlagseite darf maximal 60cm betragen.

Bei außen liegenden Bändern darf darauf hinaus auch der Abstand zur Bandseite maximal 60cm betragen.

Hinweis: Der Magnetkontakt darf erst „Fenster verriegelt“ anzeigen,

wenn min. 50% der mechanischen Verriegelung vorliegt.

Zu 3: Alarmglas des entsprechenden Fensterherstellers + Link M1390 Steckverbindung 10m Leitungslänge

Bei der Montage der Fenster mit Mehrfachverglasung ist darauf zu achten, dass das **Alarmglas aussen / Angriffsseite montiert wird.**

Der Stecker des Alarmglases wird mit der Steckverbindung der Fa. Link dauerhaft, zuverlässig und wasserdicht verbunden (Steckverbindung rastet hörbar ein).

Der Stecker des Alarmglases darf nicht abgeschnitten werden!!!