

Riegelvorbereitung **BRÜHL-RV** für Flügeltüren

Dieses System ist eine Vorbereitung für Sicherheitsschalter, die aus einer Kombination von Sicherheitsschalter, Befestigungsplatten/-elementen und Riegel verschiedener Sicherheitsschaltgeräte-Hersteller besteht. Mit dem BRÜHL-RV-System wird der Sicherheitsschalter passgenau angebaut und garantiert somit eine langlebige Riegelfunktion. Ein hoher Montageaufwand wird durch die Verwendung von Standardbohrbildern an Brühl-Flügeltüren vermieden.

Und so funktioniert's:



- Sie haben bereits einen Sicherheitsschalter gewählt: z.B. Fortress Interlocks AMS1STOP. ①

① DIN EN ISO 14119



- Wir liefern das passende Anbausystem: Riegelvorbereitung BRÜHL-RV für Flügeltüren mit passender Beistellung.



- Sie erhalten ein passgenaues Anbausystem für Ihren Sicherheitsschalter.

Übersicht Riegelvorbereitung BRÜHL-RV für Flügeltüren

Hersteller		Schaltergruppe	Art.-Nr.
Dold	DOLD	STS	RV-F-V4-STS3-B063
Euchner	EUCHNER	CTP	RV-F-V3-CTP-B020
		GP	RV-F-V3-GP-B020
		NZ	RV-F-V3-NZ-B020
		SGP	RV-F-V3-SGP-B020
		STA	RV-F-V3-STA-B020
		STP	RV-F-V3-STP-B020
		TP	RV-F-V3-TP-B020
		TX	RV-F-V3-TX-B020
		TZ	RV-F-V3-TZ-B020
Fortress Interlocks	Fortress Interlocks	AMA1STOP	RV-F-V2-AMA1STOP-B019
		AMS1STOP	RV-F-V2-AMS1STOP-B019
		DM1	RV-F-V4-DM1-B033
		DM2	RV-F-V4-DM2-B033
Pilz	PILZ	PSEncs1	RV-F-V3-PSENCs-B032
		PSEncs2	RV-F-V3-PSENCs-B032
		PSEnme1	RV-F-V3-PSEnME1-B032
		PSEnsgate	RV-F-V6-PSEnSG-B064
Telemecanique Sensors	Telemecanique Sensors	XCS-A	RV-F-V2-XCS-A-B066
		XCS-B	RV-F-V2-XCS-B-B066
		XCS-C	RV-F-V2-XCS-C-B066
		XCS-E	RV-F-V2-XCS-E-B066

Erläuterung Anbausituationskürzel: F = Flügeltür

- ① Sicherheitsschalter sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- ② Schrauben für Schalterbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten. Vgl. EN ISO 14119, 7.2c und Tabelle 3.
- ③ Befestigungselemente sind nur mit Werkzeug lösbar. Vgl. EN ISO 14119, 52 (a).
- ④ Um das Übergreifen und das Betätigen der Fluchtentriegelung zu verhindern, empfehlen wir eine Mindesttürhöhe von 1800 mm und einen Übergang mit einem schrägen Element bei niedrigeren Zaunhöhen.



Produktbeispiel: Riegelvorbereitung mit Sicherheitsschalter von Dold