Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren

Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® wird entsprechend dem Zugangskomfort mit einer Drückergarnitur, einem Griff oder Riegel ergänzt. Der Sicherheitsschalter wird mit dem Brühl-Halteplattensystem im oberen Bereich des Türflügels auf der Maschinenseite befestigt. Das System ist sowohl für links als auch für rechts angeschlagene Türen verwendbar. Aluminiumstopfen dienen zur Manipulationssicherung. Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® ist mit Sicherheitsschaltern der Bauart 2 (mit oder ohne Sicherheitszuhaltung) problemlos kombinierbar.





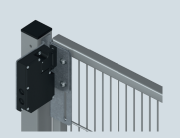
Sie haben bereits einen Sicherheitsschalter gewählt: z.B. Schmersal AZM161.[●]

DIN EN ISO 14119



➤ Wir liefern das passende Anbausystem: Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren mit passender Beistellung.

Hersteller



Art.-Nr.

Sie erhalten ein passgenaues Anbausystem für Ihren Sicherheitsschalter.

Schaltergruppe

Übersicht Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren

Hersteller		Schaltergruppe	ArtNr.
Bernstein	BERNSTEIN	SK	HP-F-V1-SK-B052
		SKC	HP-F-V1-SKC-B052
		SLK	HP-F-V1-SLK-B012
Comitronic-BTI		AMX	HP-F-V1-AMX-B067
Euchner	EUCHNER	CET	HP-F-V1-CET-B049
		GP	HP-F-V1-GP-B013
		NZ	HP-F-V1-NZ-B011
		SGP	HP-F-V1-SGP-B013
		STA	HP-F-V1-STA-B013
		STP	HP-F-V1-STP-B013
		TP	HP-F-V1-TP-B013
		TZ	HP-F-V1-TZ-B030
Honeywell	Honeywell	GKN	HP-F-V1-GKN-B052
		GKS	HP-F-V1-GKS-B013
Leuze electronic	△ Leuze electronic	L200	HP-F-V1-L200-B013
		S20	HP-F-V1-S20-B058
Omron Electronics	OMRON	D4NL	HP-F-V1-D4NL-B046
		D4NS	HP-F-V1-D4NS-B058



Produktbeispiel: Halteplatte mit Sicherheitsschalter von Pilz

Pilz	PILZ	PSENme1	HP-F-V1-PSENME1-B012
		PSENme2	HP-F-V1-PSENME2-B052
		PSENme3	HP-F-V1-PSENME3-B052
		PSENslock	HP-F-V2-PSENSL-B041
Rockwell Automation		440K-T	HP-F-V1-440K-T-B052
Schmersal	S SCHMERSAL	AZ15	HP-F-V1-AZ15-B052
		AZ16	HP-F-V1-AZ16-B052
		AZ17	HP-F-V1-AZ17-B058
		AZ300	HP-F-V1-AZ300-B079
		AZM161	HP-F-V1-AZM161-B038
		AZM170	HP-F-V1-AZM170-B038
		AZM300	HP-F-V1-AZM300-B079
		BNS16	HP-F-V1-BNS16-B052
		BZ16	HP-F-V1-BZ16-B052
		EX-AZ16	HP-F-V1-EX-AZ16-B052
		EX-AZM161	HP-F-V1-EX-AZM161-B038
Teleme- canique Sensors	Telemecanique Sensors	XCS-A	HP-F-V1-XCS-A-B011
		XCS-B	HP-F-V1-XCS-B-B011
		XCS-C	HP-F-V1-XCS-C-B011
		XCS-E	HP-F-V1-XCS-E-B030
		XCS-PA	HP-F-V1-XCS-PA-B052
		XCS-TA	HP-F-V1-XCS-TA-B052
		XCS-TE	HP-F-V1-XCS-TE-B030
Sick	SICK	i10	HP-F-V1-i10-B013
		i12	HP-F-V1-i12-B058
		i16	HP-F-V1-i16-B052
		i17	HP-F-V1-i17-B052
Siemens	SIEMENS	3SE2	HP-F-V1-3SE2-B052
		3SE5	HP-F-V1-3SE5-B010
		3SE5	HP-F-V1-3SE5-B051

Erläuterung Anbausituationskürzel: F = Flügeltür

- 1 Sicherheitsschalter sind <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten.
- Schrauben für Schalterbefestigung sind <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten. Vgl. EN ISO 14119, 7.2c und Tabelle 3.
- 10 Befestigungselemente sind nur mit Werkzeug lösbar. Vgl. EN ISO 14119, 52 (a).

