

Produktgruppe/Bauart  
**HP-S®**

MASCHINENSEITE >

Justierbarkeit von Schalter und Betätigerplatte möglich

Mechanischer Anschlag zur Vermeidung von Schäden an Tür und Sicherheitsschalter durch Stopper im Aluminiumprofil



Optimaler Einlauf von Betätiger und Schalter garantiert

< AUSSENSEITE

Standard für alle Brühl-Anbausysteme:

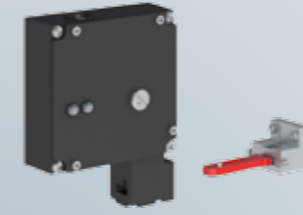
- Robuste verzinkte Oberfläche  
ISO 14120, 5.6
- Symmetrische Konstruktion für Türanschlagrichtung DIN links/DIN rechts
- Verrundete Laserkanteile  
ISO 14120, 5.3.7
- Passgenaue Gewinde zur Schalterbefestigung  
ISO 14119, 5.2(f)
- Passgenaue Beistellung für Sicherheitsschalter
- Sämtliche Verschraubungen sind manipulationssicher

## Halteplattensystem BRÜHL-HP-S® für Schiebetüren

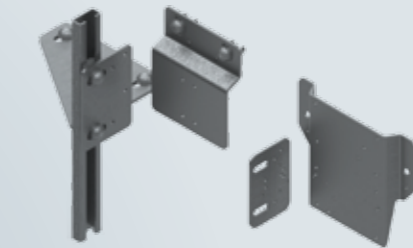
Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-S® wird entsprechend dem Zugangskomfort mit einer Drückergarnitur oder einem Griff ergänzt und ist sowohl für links als auch für rechts angeschlagene Türen verwendbar. Ein mechanischer Anschlag im Aluminiumprofil vermeidet Schäden am Sicherheitsschalter und Betätiger. Die Position des

Sicherheitsschalters ist von der Türbauart und der Flügelverfahrbarkeit abhängig. Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-S® ist mit Sicherheitsschaltern der Bauart 2 (mit oder ohne Sicherheitszuhaltung) problemlos kombinierbar.

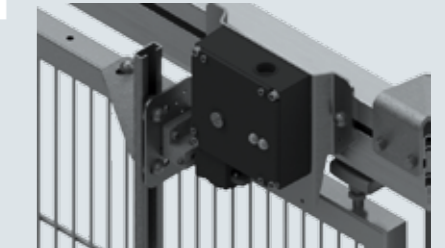
Und so funktioniert's:



➤ Sie haben bereits einen Sicherheitsschalter gewählt: z.B. Euchner TZ.®



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



➤ Sie erhalten ein passgenaues Anbausystem für Ihren Sicherheitsschalter.

➤ DIN EN ISO 14119

### Übersicht Halteplattensystem BRÜHL-HP-S® für Schiebetüren

Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.	Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.
Bernstein	BERNSTEIN	SK	Schmersal	AZ15	HP-S-V3-AZ15-B053
		SKC		AZ16	HP-S-V3-AZ16-B053
		SLK+ENK		AZ17	HP-S-V3-AZ17-B058
		SLK		AZM161	HP-S-V3-AZM161-B039
Comitronic-BTI		AMX		AZM170	HP-S-V3-AZM170-B039
				BNS16	HP-S-V3-BNS16-B053
Euchner	EUCHNER	NZ		BZ16	HP-S-V3-BZ16-B053
		STA		AZM400	HP-S-V3-AZM400-B086
		STP		XCS-A	HP-S-V3-XCS-A-B037
		TP		XCS-B	HP-S-V3-XCS-B-B037
		TZ		XCS-C	HP-S-V3-XCS-C-B037
		CET		XCS-E	HP-S-V3-XCS-E-B031
Honeywell	Honeywell	CES		XCS-PA	HP-S-V6-XCS-PA-B053
				XCS-PA	HP-S-V6-XCS-PA-B072
Jokab Safety		GKN		XCS-TA	HP-S-V3-XCS-TA-B053
		GKS		XCS-TE	HP-S-V3-XCS-TE-B031
Leuze electronic	Leuze electronic	EDEN	i10	HP-S-V3-i10-B014	
			i12	HP-S-V3-i12-B058	
Omron Electronics	OMRON	L200	i16	HP-S-V3-i16-B053	
		S20	i17	HP-S-V3-i17-B053	
Pilz	PILZ	D4NS	T400-DNA	HP-S-V6-T400-DNA-B070	
		PSENme1	3SE2	HP-S-V3-3SE2-B053	
		PSENme2	3SE5	HP-S-V3-3SE5-B010	
		PSENme3	3SE5	HP-S-V3-3SE5-B051	
		PSENslook			
		PSENcs3			
		PSENcs4			
		PSENma1			
		PSENma2			
		Rockwell Automation		440G-T	
440K					

Erläuterung Anbausituationskürzel: S = Schiebetür  
 ❶ Sicherheitsschalter sind nicht im Lieferumfang enthalten.  
 ❷ Schrauben für Schalterbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten. Vgl. EN ISO 14119, 7.2 c und Tabelle 3.  
 ❸ Befestigungselemente sind nur mit Werkzeug lösbar. Vgl. EN ISO 14119, 52 (a).  
 ❹ Siehe Kombinationsübersicht auf S.185.



Produktbeispiel: Halteplatte mit Sicherheitsschalter von Euchner

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER

