

# **SE 50 GLT SmartKey Sperreinrichtung**

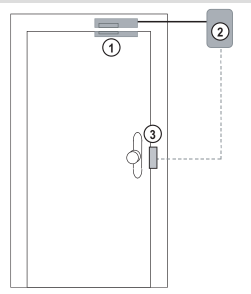




- Die Auswerteeinheit SE 50 GLT ist über die Zentrale parametrierbar
- Die Steuerung des Sperrelements SPE erfolgt über die Einbruchmeldezentrale
- Das Sperrelement SPE ist für unterschiedliche Türarten geeignet

Die SmartKey-Sperreinrichtung (GLT) dient der mechanischen Zuhaltung von Türen.

# Systemübersicht



- 1 Sperrelement SPE
- 2 Auswerteeinheit SE 50 GLT
- 3 Schließblechkontakt

#### **Funktionsbeschreibung**

Die Auswerteeinheit SE 50 GLT steuert das Sperrelement in Abhängigkeit vom Zustand des Schließblechkontaktes und/ oder der Einbruchmeldezentrale. Mit dem Abschließen der Tür (Schließblechkontakt wird betätigt) wird automatisch der Bolzen des Sperrelements ausgefahren. Mit dem Aufsperren der Tür fährt der Bolzen wieder zurück, sofern der Meldebereich unscharf ist. Bei scharfgeschalteten Meldebereich bleibt der Bolzen ausgefahren und verhindert das unbeabsichtigte Betreten des Bereichs. Ist kein Schließblechkontakt vorhanden, wird der Bolzen des Sperrelements durch das Scharfschaltesignal der Zentrale ausgefahren.

#### SE 50 GLT

Die Auswerteeinheit SE 50 GLT verarbeitet die Zustandsmeldungen aller im System angeschlossenen Komponenten, kommuniziert diese mit der Einbruchmeldeanlage und steuert das Sperrelement. Die Auswerteeinheit wird im gesicherten Bereich montiert.

# Sperrelement SPE

Das Sperrelement SPE ist eine zusätzliche Zuhaltung der Tür und soll das versehentliche Betreten eines scharfgeschalteten Bereichs verhindern. Das Sperrelement wird im gesicherten Bereich immer in Verbindung mit einem Bausatz montiert, um es für die unterschiedlichen Türen passend zu gestalten.

# 2 | SE 50 GLT SmartKey Sperreinrichtung

An der Auswerteeinheit sollte ein GLT-Schließblechkontakt angeschlossen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

An der Auswerteeinheit kann ein GLT-

Standardmagnetkontakt angeschlossen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

# Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung	
Deutschland	VdS	G 106066, C SE 50 GLT
Europa	CE	SE 50 GLT
		SmartKey

# **Planungshinweise**

Das Sperrelement wird im gesicherten Bereich immer in Verbindung mit einem Bausatz montiert.

# Lieferumfang

Тур	Anz.	Komponente
SE 50 GLT	1	Auswerteeinheit

#### **Technische Daten**

zum Gegenstück

#### Auswerteeinheit SE 50 GLT

Betriebsspannung	10,8 V 30,0 V
Gesamtstrombedarf incl. Sperrelement	
Bolzen eingefahren	38 mA
Bolzen ausgefahren	53 mA
<ul> <li>bei Schließvorgang</li> </ul>	140 mA für 300 ms
<ul> <li>bei Blockierung</li> </ul>	200 mA für 200 ms
Umweltbedingungen	
<ul> <li>Schutzart</li> </ul>	IP 30
Betriebstemperatur	-5° C +45° C
Lagertemperatur	-40° C +85° C
Gehäuse	
<ul> <li>Material</li> </ul>	ABS
• Farbe	RAL 9002
Abmessungen (BxHxT)	135 x 160 x 35 mm
Gewicht	0,25 kg
Sperrelement SPE	
Bolzen max. Abstand	4 mm

Bruchkraft für Notöffnung	0,8 bis 1 kN
Kabel zur Auswerteeinheit	max. 6 m, 6polig, geschirmt, festvergossen
Umweltbedingungen	
• Schutzart	IP 44
Betriebstemperatur	-25° C +55° C
<ul> <li>Lagertemperatur</li> </ul>	-40° C +85° C
Gehäuse	
<ul> <li>Material</li> </ul>	ABS
• Farbe	RAL 9002
Abmessungen (BxHxT)	118 x 28 x 16 mm
Gewicht	
Aufputz-Variante	0,45 kg
Unterputz-Variante	0,40 kg

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
••		perreinrichtung
		•
		ltung von Türen
4951	9231	F.01U.030.038
Zubehör/Er	weiterungen	
Sperrelen	nent SPE incl	. Aufputz-Bausatz
für Montag	ge auf Zarge/T	ür
4951	4406	4.998.013.609.C20 4.998.149.110
Sperrelen	nent SPE incl	. Unterputz-Bausatz
für Einbau	in Zarge/Tür	
4951 4405	4405	4.998.021.691.C20
		4.998.149.110
Sperrelen	nent SPE incl	. Glas-Bausatz
für Montag	ge auf Glastür	en
4951 4407	4407	4.998.019.339.C20
		4.998.013.609.C20
		4.998.149.110
Sperrelen	nent SPE incl	. NBS10-Bausatz
für Umrüst	tung des NBS	10
4951	4408	4.998.149.110
		4.998.040.651.C20
Sperrelen	ant CDE	

4.998.013.609.C20

4.998.149.110

scharf geschalteten Bereichs zu verhindern

**Bausatz Montage auf Zarge/Tür für Sperrelement SPE** zur Montage des Sperrelements SPE auf die Zarge oder auf die Tür

Bestellin	formation	1
App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
Bausatz E	inbau in Zarg	ge/Tür für Sperrelement SPE
zur Montag	ge des Sperre	elements SPE in die Zarge oder in die Tür
		4.998.021.691.C20
Bausatz N	lontage auf (	Glastüren für Sperrelement SPE
zur Montag	ge des Sperre	elements SPE auf Glastüren
		4.998.019.339.C20
Bausatz U	mrüstung NI	BS 10 für Sperrelement SPE
zur Umrüs	tung des NBS	10
		4.998.040.651.C20

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Poduktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel:./Fax:+49 (0)561 89 08
CCTV:-200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access:-500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ingersheimer Straße 16
70499 Stuttgart
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon 0711 3653 1000
Telefax 0711 811-5125 294
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de Represented by