Bedienungsanleitung Schiebetürantrieb ASSA ABLOY SL500, SL510, SL520, SL521



Experience a safer and more open world



INHALT

Anweisunger	i für sicheren Betrieb	4
Herzlichen Gl	lückwunsch zu Ihrer neuen Automatiktür!	6
Störung des E	Empfangs elektronischer Geräte	6
Umweltschut	tzanforderungen	6
Produkthaftu	ing	6
Garantie		7
Wartung		8
Vorgesehene	Verwendung	8
		8
Technische D	aten	9
	von ASSA ABLOY SL500, ASSA ABLOY SL510, ASSA ABLOY SL520 und SL521	9
Verriegeln		9
Entriegeln		9
ASSA ABLOY	Sliding Door Manager	9
-	ahlschalter	
	OMS Standard und OMS BLE - Betriebsarten	13 14
Integrierte Si	cherheit	16
Sicherheitssy	stem mit Anwesenheitssensoren	16
Technologisc	h fortschrittliche Sensoren	17
	Überprüfung der inneren und äußeren kombinierten Bewegungs- und AnwesenheitssensorenÜberprüfung der seitlichen Anwesenheitssensoren	
Sicherheitssy	stem mit Fotozellen	19
	-FunktionPanikbeschlag PSB	20 20
	Sicherheitskontrollen	
	ıbehör	

24
24
24
24
24
24
24
24
25
25
25
25
25
26
26
26
26
26
26
26
26
26
26
26 26
20
27
28
28
29
30

ASSA ABLOY als Wort und Logo ist Markenzeichen der ASSA ABLOY Group

© ASSA ABLOY Entrance Systems,2020

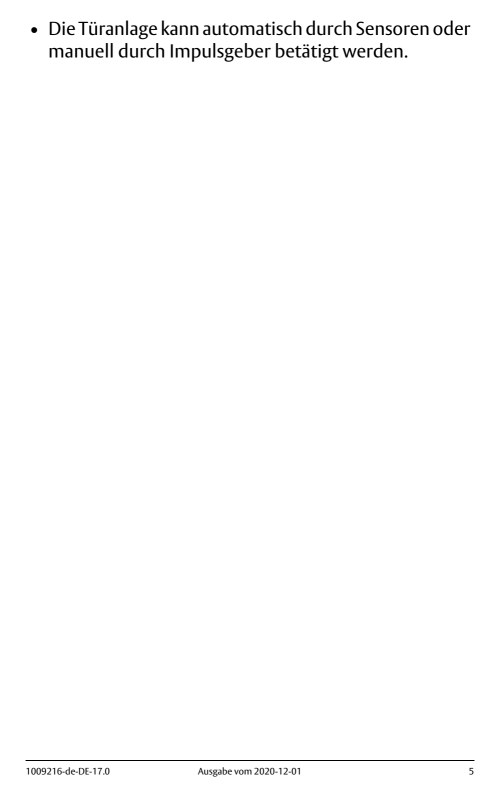
Änderungen an technischen Daten ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.

Backtrack information: folder:Workspace Main, version:a621, Date:2020-10-15 time:10:55:46, state: Frozen

Anweisungen für sicheren Betrieb



- Ein Nichtbeachten der in diesem Handbuch zur Verfügung gestellten Informationen kann zu Verletzungen oder einer Beschädigung der Ausrüstung führen.
- Um das Verletzungsrisiko für Personen zu vermeiden, nutzen Sie den Antrieb nur für Personentüren.
- Die Vorrichtung nicht verwenden, wenn eine Reparatur oder Einstellung nötig ist.
- Bei Reinigungs- oder Wartungsarbeiten vom Netzanschluss trennen.
- Der Türantrieb kann von Kindern ab 8 Jahren bedient werden, sofern diese von der für ihre Sicherheit zuständigen Person angeleitet werden.
- Der Türantrieb kann von 8 Jahre alten und jüngeren Kindern bedient werden, sofern diese von der für ihre Sicherheit zuständigen Person unterrichtet worden sind.
- Der Türantrieb kann von Personen mit beeinträchtigten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten genutzt werden, sofern diese von der für ihre Sicherheit zuständigen Person geschult worden sind.
- Reinigung und benutzerseitige Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Lassen Sie niemanden an der Tür emporklettern oder mit der Tür bzw. den zugehörigen Impulsgebern spielen.



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Automatiktür!

ASSA ABLOY Entrance Systems AB entwickelt seit mehr als 50 Jahren Automatiktüren. Sie haben ein erstklassiges Produkt erworben, das auf modernster Technologie basiert und aus sorgfältig geprüften Materialien und Bauteilen hergestellt wurde.

Wie jedes technische Produkt benötigen auch automatische Türen regelmäßige Wartung und Pflege. Für eine problemlose Verwendung des Produkts ist es unabdingbar, sich mit der Funktionsweise der automatischen Tür bzw. des automatischen Türsystems vertraut zu machen und für eine regelmäßige Wartung gemäß den gültigen Sicherheitsnormen zu sorgen.

Ihr autorisierter ASSA ABLOY Entrance Systems-Verkaufsberater vor Ort ist mit diesen Normen sowie mit allen gültigen örtlichen Codes und ASSA ABLOY Entrance Systems-Empfehlungen für Personentüren mit motorischen Antrieben vertraut. Die Durchführung von Service- und Einstellungsarbeiten durch die autorisierte ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung stellt einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb der Automatiktür sicher.

Störung des Empfangs elektronischer Geräte

Diese Ausstattung erzeugt und verwendet möglicherweise hochfrequente Energie (im Radiofrequenzband) und kann bei unkorrekter Montage oder Verwendung eine Störung des Rundfunk- und Fernsehempfangs oder anderer Hochfrequenzanlagen verursachen.

Wenn andere Geräte nicht in vollem Umfang die Richtlinien für Störfestigkeit erfüllen, können Störungen auftreten.

Es kann nicht garantiert werden, dass bei einzelnen Montagen keine Störungen auftreten. Sollte das System eine Störung des Radio- und Fernsehempfanges verursachen, was durch Aus- und Einschalten des Antriebes festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten.
- Die Position des Empfangsgeräts zum Antrieb ändern.
- Das Empfangsgerät weiter vom Antrieb weg positionieren.
- Den Empfänger auf einen anderen Stromkreis legen, so dass der Antrieb und das Empfangsgerät an unterschiedliche Stromkreise angeschlossen sind.
- Überprüfen, ob die Erdungsleitung (PE) angeschlossen ist.

Falls erforderlich, sollte sich der Benutzer für weitere Vorschläge an den Händler oder einen erfahrenen Elektrotechniker wenden.

Umweltschutzanforderungen

ASSA ABLOY Entrance SystemsProdukte sind mit Elektronik ausgestattet und möglicherweise auch mit Batterien versehen, die umweltschädliche Materialien enthalten können. Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie Elektronik und Batterien entfernen, und sorgen Sie wie beim Verpackungsmaterial für eine ordnungsgemäße Entsorgung gemäß den örtlichen Bestimmungen (Entsorgungsart und -ort).

Produkthaftung

Gemäß Richtlinien ist der Eigentümer bzw. Betreiber der Ausrüstung für folgende Punkte verantwortlich:

- Er hat dafür Sorge zu tragen, dass die Ausrüstung ordnungsgemäß funktioniert, damit ein sicherer Betrieb gewährleistet ist und kein Risiko für Personen besteht.
- Er hat dafür Sorge zu tragen, dass die Ausrüstung von einer Person betrieben, gewartet und regelmäßig kontrolliert wird, die nachweislich dazu befähigt ist und mit den gültigen Bestimmungen vertraut ist.

- dass die mitgelieferten Dokumente "Service Log Book" (Serviceprotokollheft) und "Abnahmetest am Montageort und Risikobewertung" (PRA-0005) für die Wartungs- und Servicedokumentation verfügbar gehalten werden
- Er hat dafür Sorge zu tragen, dass bei der Kontrolle die Notöffnungsfunktion (falls vorhanden) überprüft wird.
- dass bei Bandschutzschiebetüren (falls zutreffend) die Schließkraft für die Türgröße geeignet ist

Garantie

ASSA ABLOY Entrance Systems gewährt bei einem ordnungsgemäßem Betrieb und Service seiner Produkte für einen Zeitraum von 12 Monaten ab dem Lieferdatum eine Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Dieser Garantieanspruch ist nur für den ursprünglichen Käufer der Ausrüstung gültig.

ASSA ABLOY Entrance Systems gewährt eine Garantie auf den grundlegenden Betrieb der Software gemäß der Funktionsbeschreibung sowie dafür, dass diese auf unbeschädigten Medien aufgenommen wurde

Die von ASSA ABLOY Entrance Systems gewährte Garantie erstreckt sich nicht auf folgende Sachverhalte:

- Fehlerfreiheit und unterbrechungslose Verwendung der Software
- natürliche Abnutzung bzw. Verschleißerscheinungen am System
- Sicherung, Batterien und Glasschäden
- Systemabweichungen, die auf eine regelwidrige Montage zurückzuführen sind, die nicht durch autorisierte Monteure erfolgt istASSA ABLOY Entrance Systems
- Systeme, die geändert oder durch Vandalismus oder falsche Verwendung beschädigt wurden
- Systeme, die zusätzlich mit Teilen bzw. Ersatzteilen ausgestattet wurden, die nicht als Originalteile von ASSA ABLOY Entrance Systems gekennzeichnet sind
- nicht erforderliche Kontrollbesuche, die auf mangelhafte Kommunikation seitens des Kunden zurückzuführen sind (Tür funktioniert bei Ankunft des Besam-Technikers, Zurückstellung, unterbrochene Stromversorgung)
- Einstellungen (Schließ- und Öffnungsgeschwindigkeit sowie Erkennungsfeldradar) auf Kundenwunsch (außer Betriebseinstellungen, die zu Gefahrensituationen führen könnten).
- Wasserschäden
- ungünstige Witterungsverhältnisse
- Schäden, die direkt oder indirekt auf Umstände zurückzuführen sind, die nicht im Einflussbereich
 des jeweiligen Unternehmens innerhalb von ASSA ABLOY Entrance Systems liegen, wie Arbeitskonflikte, Brand, Naturkatastrophen, umfassende Mobilisierung der Streitkräfte, Aufstände, Requirierung, Beschlagnahme, Embargo, eingeschränkte Stromversorgung und mangelhafte oder
 verspätete Lieferung seitens eines Zulieferers aufgrund eines oben genannten Punktes

Hinweis:

- Die Nichteinhaltung der Pflege- und Wartungsempfehlungen des Herstellers führt zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- ASSA ABLOY Entrance SystemsAutorisierte Händler dürfen diese Garantie nur Endbenutzern gewähren und sind nicht berechtigt, im Namen von ASSA ABLOY Entrance Systems eine umfassendere oder andersartige Garantie zu gewähren.
- Durch eine Servicevereinbarung mit ASSA ABLOY Entrance Systems wird die Verfügbarkeit eines voll funktionsfähigen Türsystems sowie eine vorrangige Behandlung bei Serviceanfragen garantiert, wodurch Stillstandszeiten des Systems minimiert werden können.

Wartung

Inspektionen sollten regelmäßig durch geschultes und qualifiziertes Personal erfolgen. Die Häufigkeit dieser Inspektionen richtet sich nach den nationalen Bestimmungen (oder nach dem Industriestandard, wenn es keine nationalen Bestimmungen gibt). Dies gilt besonders für Installationen in Verbindung mit Brandschutztüren oder Türen mit einer Notöffnungsfunktion. Um die Lebensdauer Ihrer Investition zu verlängern und einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Tür sicherzustellen, empfehlen wir abhängig von der Nutzungsintensität und den Betriebsbedingungen mindestens 2 Inspektionen pro Jahr. Umweltaspekte müssen ebenfalls berücksichtigt werden.

Da Ihre Eingänge Teil Ihres Geschäfts sind, haben Sie allen Grund, die Funktion sicherzustellen. ASSA ABLOY Entrance Systems bietet Ihnen Erfahrung in Wartung und Modernisierung, auf die Sie sich verlassen können. Unsere Wartungsprogramme und Modernisierungsleistungen für automatisierte Zugangssysteme basieren auf umfangreichem, markenunabhängigem Fachwissen über alle Typen von Personentüren sowie Industrietore und Verladesysteme. Uns steht ein Team technisch versierter Experten zur Verfügung, das sich in Jahrzehnten bei Wartung und Service bewährt hat, wie unsere zufriedenen Kunden gerne bestätigen.

Vorgesehene Verwendung

Bei den Antrieben handelt es sich um Antriebe für automatische Schiebetüren, die den Zugang zu Gebäuden und innerhalb von Gebäuden erleichtern sollen.

Die Tür wurde für eine ununterbrochene Verwendung, einen hohen Sicherheitsgrad und eine maximale Lebensdauer konstruiert. Das System gleicht die Einflüsse durch normale Wetterschwankungen und kleinere Reibungsveränderungen, z. B. durch Staub und Schmutz, selbst aus.

In Notsituationen wird die Türanlage geöffnet und bleibt automatisch offen. Sie kann auch mit einem Panikbeschlag ausgestattet sein. In diesem Fall wird das Türblatt manuell in Fluchtrichtung aufgedrückt.

In Übereinstimmung mit den gültigen Zertifikaten werden bei Fluchtwegen Doppelmotoren und 24 V Akku-Packs eingesetzt. Siehe "Elektrisches Notmodul mit Akkumulatoren" auf Seite 25 und "Elektrisches Notmodul mit Batterien und zwei Motoren" auf Seite 25. Für manuellen Panikbeschlag siehe "Panikbeschlag PSB" auf Seite 25.

Er darf nur in Innenräumen verwendet werden und eignet sich für nahezu alle Arten von Schiebetüren im Innen- oder Außenbereich.

Stellen Sie sicher, dass die Verriegelung nur aktiviert wird, wenn sich keine Personen im Raum befinden.

Für Montage und Wartung siehe Montage- und Servicehandbuch 1009203 (ASSA ABLOY SL500), 1013523 (ASSA ABLOY SL510), 1011076 (ASSA ABLOY SL520), 1020148 (ASSA ABLOY SL521) oder 1016068 (ASSA ABLOY M SL).

Bewahren Sie diese Anleitung auf, um später wieder darin nachschlagen zu können.

Technische Daten

Hersteller:	ASSA ABLOY Entrance SystemsAB
Adresse:	Lodjursgatan 10, SE-261 44 Landskrona, Sweden
Тур:	Sliding Door Operator ASSA ABLOY SL500, ASSA ABLOY SL510, ASSA ABLOY SL520 und ASSA ABLOY SL521
Netzanschluss:	100 V AC -10% bis 240 V AC +10%, 50/60 Hz, Absicherung 10 AT
Stromverbrauch:	Max. 250 W
Schutzart:	IP20
Geräuschentwicklung:	$L_{pa} \le 70 dB(A)$
Freigaben:	Freigabe durch anerkannte Zertifizierungsstelle, gültig für die Sicherheit in der Verwendung und die Fluchtwegsicherheit, siehe Konformitätserklärung.

Arbeitsweise von ASSA ABLOY SL500, ASSA ABLOY SL510, ASSA ABLOY SL520 und ASSA ABLOY SL521

Die Antriebe arbeiten elektromechanisch.

Motor, Steuereinheit, Transmission – und optionales Notmodul sowie die elektromechanische Verriegelung – sind in einem Träger mit integrierter Verkleidung untergebracht. Motor und Getriebe übertragen die Bewegung über einen Zahnriemen auf die Türblätter. Das Türblatt ist an der Türblattbefestigung bzw. einem Tragrollenbeschlag montiert und hängt mit diesen auf einem Laufbahnprofil. Die untere Führung erfolgt durch Bodenführungen, (komplette Freigabe durch Panikbeschlag) oder an den Seiten (feststehende Seitenteile).

Bei Empfang eines ÖFFNUNGSIMPULSES durch das Steuermodul startet der Motor und überträgt Bewegung auf die Türblätter, die in die offene Position fahren.

 $Der Schließvorgang \ beginnt, sobald \ kein "\"OFFNEN-IMPULS" \ empfangen \ wird \ und \ die "OFFENHALTEZEIT" \ abgelaufen \ ist.$

Der Nutzer der Antriebe kann, sofern ein Programmschalter installiert ist, fünf verschiedene Betriebsmodi wählen. Siehe Programmwahlschalter auf Seite 11.

Verriegeln

Türen, die als Notausgänge in Gebäuden wie Krankenhäusern oder Altenheimen dienen, dürfen nicht verschlossen oder auf Programmauswahl AUSgestellt werden. In anderen Gebäuden können Notausgangstüren verriegelt werden oder in Programmwahl AUS gestellt werden, nachdem sichergestellt wurde, dass alle Personen das Gebäude verlassen haben.

Entriegeln

Entriegeln Sie alle mechanischen Verriegelungen, bevor Sie den Antrieb einschalten.

ASSA ABLOY Sliding Door Manager

Wenn der Antrieb mit einem OMS BLE ausgestattet ist, ist es möglich, die Programmauswahl mit der Smartphone-App **ASSA ABLOY Sliding Door Manager** zu ändern.

Installation der App

- Laden Sie die App ASSA ABLOY Sliding Door Manager herunter auf App Store oder Google Play. Halten Sie Ihre Produktinformationskarte bereit.
- In der App die Schaltfläche "+ Add Door, antippen und den Anweisungen des Einrichtungsassistenten folgen. Der Einrichtungsassistent führt Sie durch die Prozedur zur Kopplung des Smartphones mit der Tür.

Hinweis: Sie müssen sich in einem Umkreis von 10 m um die Tür befinden, damit die Kopplung erfolgen kann.





Google Play



Programmwahlschalter

Die Türfunktionen können mit verschiedenen Programmwahlschaltern eingestellt werden.

Der Programmschalter ist mit fünf Schalterpositionen (plus RESET) erhältlich.

Der Schlüssel am PSK-6U, OMS Standard und OMS BLEProgrammschalter muss bei Notausgangstüren immer entfernt werden, nachdem Einstellungen geändert wurden.

OMS Standard und OMS BLE - Betriebsarten

Verfügbar sind die Betriebsmodi DAUEROFFEN, TEILÖFFNUNG, AUTOMATIK, EXIT und AUS.





Symbol	Text	Mode
	OFFEN	Die Tür ist permanent offen. Die Tür kann von Hand bewegt werden, z.B. zum Reinigen der Scheiben. Die Verbindung aller Aktivierungseinheiten wird unterbrochen. Dies gilt nicht für den Notöffnungstaster (falls vorhanden).
	AUTO TEIL- ÖFFNUNG	Durchgang in beide Richtungen, AUTOMATISCHE TEILÖFFNUNG ist möglich. Die Tür kann mit der inneren und äußeren Impulsgeber oder einem Schlüsseltaster (falls vorhanden) teilgeöffnet werden. Bei Betätigung eines NOT-AUF-Tasters (falls vorhanden) öffnet sich die Tür vollständig.
-1 t- 3	AUTO	Durchgang in beide Richtungen, Normalbetrieb der Tür. Die Tür kann mit der inneren und äußeren Aktivierungseinheit oder einem Schlüs- selschalter/Notöffnungstaster (falls vorhanden) vollständig geöffnet werden.
	EXIT (EINE RICH- TUNG)	Durchgang nur in eine Richtung von innen nach außen. Die Tür ist normalerweise verriegelt, wenn eine elektromechanische Verriegelung angebracht wurde. Die Tür kann nur mit der inneren Aktivierungseinheit oder einem Schlüsselschalter/Notöffnungstaster geöffnet werden (falls vorhanden).
5	OFF/CLO- SED	Die Tür ist geschlossen und verriegelt (sofern eine elektromechanische Verriegelung angebracht ist). Bei einem Fluchtweg darf der Modus AUS nur eingestellt werden, wenn sicher ist, dass alle Personen das Gebäude verlassen haben. Die Tür kann nicht mit dem Innen- oder Außenimpuls geöffnet werden. Die Tür kann mit einem Schlüsseltaster (falls vorhanden) teilweise geöffnet werden. Die Tür kann mit einem Notöffnungstaster (falls vorhanden) vollständig geöffnet werden. Wenn der Programmschalter auf OFF steht, kann die Taste OFF einen Schlüsselimpuls auslösen. Der Schlüsselimpuls öffnet die Tür bis zur teiloffenen Position. Es gibt abhängig von der Konfiguration drei verschiedene Möglichkeiten, wie die Taste OFF funktioniert. 1 Das Auslösen eines Schlüsselimpulses ist nicht möglich. 2 Es ist immer möglich, einen Schlüsselimpuls auszulösen, indem man die Taste AUS zwei Sekunden lang gedrückt hält. 3 Der Programmwahlschalter muss erst entriegelt werden. Dann ist es möglich, einen Schlüsselimpuls auszulösen, indem man die Taste AUS zwei Sekunden lang gedrückt hält.
ASSESSED OF THE PROPERTY OF TH	RESET	Ein kurzer Druck mit einem schmalen Gegenstand auf die Taste (an der Unterseite der Einheit durch eine Öffnung zugänglich) veranlasst einen RESET des Türantriebs mit Systemtest. Die Tür kehrt in die geschlossene Position zurück (sofern die Programmauswahl nicht DAU-EROFFEN lautet oder ein Fehler vorliegt und ist dann bereit für den Normalbetrieb. Wenn der Antrieb mit einem Notmodul für Fluchtwege ausgerüstet ist, überprüft der Antrieb das Notmodul, indem er die mit langsamer Geschwindigkeit in die geschlossene Position zurückgekehrten Türen mit Batterieenergie öffnet (sofern die Programmauswahl nicht DAU-EROFFEN oder AUS lautet).



OMS Standard und OMS BLE - Zugangscodes und blinkende LED





Cod	Codes		
Eine	Einer von vier Zugangscodes kann verwendet werden.		
1	Kein Zugangscode		
2	Um Zugang zu erhalten, wird einer der Programmwahlschalter 2 Sekunden lang gedrückt. Wird bei entriegeltem Zustand innerhalb von 5 Sekunden keine Taste betätigt, bleibt die Einheit entriegelt.		
	Es kann ein Passcode ausgewählt werden, bei dem die Tasten kurz in der korrekten Reihenfolge gedrückt werden müssen. Der gesamte Code muss innerhalb von 10 Sekunden eingegeben werden.		
3	Der voreingestellte Passcode lautet		
	Die entriegelte Einheit wird 15 Sekunden nach Eingabe des Passcodes wieder verriegelt.		
	Bei der Auswahl eines neuen Betriebsmodus muss dieser durch Drücken vonbestätigt werden. Danach wird der Programmschalter gesperrt.		
	Hinweis: Der Passcode kann durch einen befugten Servicetechniker geändert werden.		
	Zugang mit einem internen/eingebauten Schlüssel gewähren. 15 Sekunden nach Aktivierung des Schlüssels wird die Einheit verriegelt.		
4	Bei der Auswahl eines neuen Betriebsmodus muss dieser durch Drücken von bestätigt werden. Danach wird der Programmschalter gesperrt.		

Die verschiedenen Betriebsmodi werden durch Drücken des entsprechenden Symbols ausgewählt. Das ausgewählte Symbol leuchtet blau.

Blinkend		
Rot	Eine blinkende rote LED zeigt einen Fehler im Türantrieb an. Wenn der Fehler nach dem Zurücksetzen weiterhin besteht, ist ein Service erforderlich.	
Magenta	Eine alle zwei Sekunden blinkende magenta LED zeigt einen Status oder einen Zustand an, der durch Befugte behebbar ist, z.B. eine ausgebrochene Tür mit Panikbeschlag.	
Gelb	Eine alle zwei Sekunden blinkende, gelbe LED zeigt an, dass eine Wartung erforderlich ist.	
Grün	Während der Eingabe des Passcodes leuchtet bei jedem Tastendruck eine grüne LED auf. Bei Eingabe des korrekten Passcodes leuchtet die grüne LED stetig. Wenn ein Betriebsmodus ausgewählt, aber noch nicht bestätigt worden ist, blinkt viermal pro Sekunde eine grüne LED.	

Bluetooth LED (f	Bluetooth LED (für OMS BLE)		
Kein Licht	Bluetooth ist deaktiviert		
*			
Leuchtet	Bluetooth ist aktiv		
*			
Blinkend	OMS BLE Modul verbindet sich mit der App		
*	ASSA ABLOY Sliding Door Manager		

OMS Basic und PSK-6U - Modi Verfügbar sind die Betriebsmodi DAUEROFFEN, TEILÖFFNUNG, AUTOMATIK, EXIT und AUS .

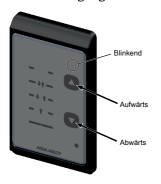




Symbol	Text	Mode	
	OFFEN	Die Tür ist permanent offen. Die Tür kann von Hand bewegt werden, z.B. zum Reinigen der Scheiben. Die Verbindung aller Aktivierungseinheiten wird unterbrochen. Dies gilt nicht für den Notöffnungstaster (falls vorhanden).	
-#-	AUTO TEIL- ÖFFNUNG AUTO TEIL- ÖFFNUNG Durchgang in beide Richtungen, AUTOMATISCHE TEILÖFFNI möglich. Die Tür kann mit der inneren und äußeren Impulsg einem Schlüsseltaster (falls vorhanden) teilgeöffnet werden tigung eines NOT-AUF-Tasters (falls vorhanden) öffnet sich o vollständig.		
-+4-	AUTO	Durchgang in beide Richtungen, Normalbetrieb der Tür. Die Tür kann mit der inneren und äußeren Aktivierungseinheit oder einem Schlüsselschalter/Notöffnungstaster (falls vorhanden) vollständig geöffnet werden.	
- 4 -	EXIT (EINE RICH- TUNG)	Durchgang nur in eine Richtung von innen nach außen. Die Tür ist normalerweise verriegelt, wenn eine elektromechanische Verriegelung angebracht wurde. Die Tür kann nur mit der inneren Aktivierungseinheit oder einem Schlüsselschalter/Notöffnungstaster geöffnet werden (falls vorhanden).	
	AUS	Die Tür ist geschlossen und wird verriegelt (sofern eine elektromechanische Verriegelung angebracht ist). Diese Funktion darf nur bei Notausgangstüren verwendet werden, nachdem sichergestellt wurde, dass alle Personen das Gebäude verlassen haben. Die Tür kann nicht über den Innen- oder Außenimpuls geöffnet werden. Die Tür kann mit einem Schlüsseltaster (falls vorhanden) teilweise geöffnet werden. Die Tür kann mit einem Notöffnungstaster (falls vorhanden) vollständig geöffnet werden. OMS Basic: Wenn der Programmschalter auf OFF steht, kann die die Taste mit dem Abwärtspfeil einen Schlüsselimpuls auslösen. Der Schlüsselimpuls öffnet die Tür bis zur teiloffenen Position. Es gibt abhängig von der Konfiguration drei verschiedene Möglichkeiten, wie die Taste mit dem Abwärtspfeil funktioniert. 1 Das Auslösen eines Schlüsselimpulses ist nicht möglich. 2 Es ist immer möglich, einen Schlüsselimpuls auszulösen, indem man die Taste mit dem Abwärtspfeil zwei Sekunden lang gedrückt hält. 3 Der Programmwahlschalter muss erst entriegelt werden. Dann ist es möglich, einen Schlüsselimpuls auszulösen, indem man die Taste mit dem Abwärtspfeil zwei Sekunden lang gedrückt hält.	
	RESET	Ein kurzer Druck auf den Punkt unten rechts am Programmwahlschalter mit einem schmalen Gegenstand veranlasst einen Reset des Türantriebs. Der Antrieb startet neu und die Türen kehren mit langsamer Geschwindigkeit in die geschlossene Position zurück (sofern die Programmauswahl nicht DAUEROFFEN lautet). Wenn der Antrieb mit einem Notmodul für Fluchtwege ausgerüstet ist, überprüft der Antrieb das Notmodul, indem er die mit langsamer Geschwindigkeit in die geschlossene Position zurückgekehrten Türen (sofern die Programmauswahl nicht DAUEROFFEN oder AUS lautet) mit Batterieenergie öffnet.	
	RESET	Drehen Sie den Schlüsselschalter im Uhrzeigersinn in die Position "R" (sechs Uhr) und drücken Sie dann kurz mit einem spitzen Gegenstand in die Öffnung am Programmschalter. Der Antrieb führt einen RESET aus. Drehen Sie dann den Schlüsselschalter entgegen dem Uhrzeigersinn in die gewünschte Position. Der Antrieb startet neu und die Türen kehren mit langsamer Geschwindigkeit in die geschlossene Position zurück (sofern die Programmauswahl nicht DAUEROFFEN lautet). Wenn der Antrieb mit einem Notmodul für Fluchtwege ausgerüstet ist, überprüft der Antrieb das Notmodul, indem er die mit langsamer Geschwindigkeit in die geschlossene Position zurückgekehrten Türblätter (sofern die Programmauswahl nicht "DAUEROFFEN" oder "AUS" lautet) mit redundanter Energie öffnet. Hinweis: In der Position "R" kann der Schlüssel nicht entfernt werden.	

Hinweis: Wenn ein überwachtes Notmodul gefordert ist, wird ein Test des Notmoduls gestartet, indem man den Programmwahlschalter aus der Stellung AUS oder OFFEN in einen beliebigen anderen Betriebsmodus bringt.

OMS Basic - Zugangscodes und blinkende LED



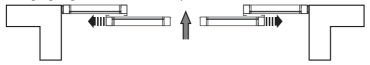
Codes		
Es v	verden drei alternativ auswählbare Codes verwendet.	
1	Der Zugang ist möglich, indem man die Taste mit dem Auf- oder Abwärtspfeil zwei Sekunden lang gedrückt hält.	
2	Der Zugangscode wird abgerufen, in dem man kurz Pfeil aufwärts, dann Pfeil abwärts, nochmals Pfeil abwärts und zum Schluss Pfeil aufwärts drückt. Der Code muss innerhalb von drei Sekunden voll- ständig eingegeben werden.	
3	Kein Zugangscode	

Die verschiedenen Betriebsmodi werden durch Drücken auf die Tasten mit dem Symbol Pfeil aufwärts oder Pfeil abwärts ausgewählt. Beim Drücken einer Taste ertönt ein Summton. Die aktuelle Auswahl wird durch eine blaue LED links vom Funktionssymbol oder -text angezeigt. Wenn nicht 5 Sekunden lang eines der Pfeilsymbole gedrückt worden ist, wird der Zugang verriegelt.

Blinkend		
Rot	Eine blinkende rote LED zeigt einen Fehler im Türantrieb an. Wenn der Fehler nach dem Zurücksetzen weiterhin besteht, ist ein Service erforderlich. Wenn ein externer Schlüssel angeschlossen und aktiviert wird, leuchtet die Anzeige-LED am Programmwahlschalter Basic 15 Sekunden lang konstant. In dieser Zeit ist es möglich, den Betriebsmodus zu ändern.	
Orange	Eine alle zwei Sekunden blinkende orange LED zeigt einen Status oder einen Zustand an, der durch Befugte behebbar ist, z.B. eine geöffnete Tür über den Panikbeschlag.	
Gelb	Eine alle zwei Sekunden blinkende, gelbe LED zeigt an, dass eine Wartung erforderlich ist.	

Integrierte Sicherheit

Um einen sicheren Durchgang zwischen zwei sich schließenden Türen zu gewährleisten, öffnen sich die Türen sofort, sobald ein Hindernis erkannt wird. Anschließend nehmen sie ihre unterbrochene Bewegung langsam wieder auf, um zu prüfen, ob das Hindernis noch vorhanden ist oder nicht.



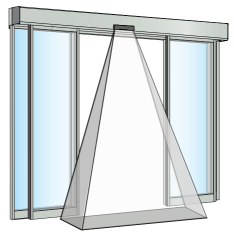
Wenn beim Öffnen der Tür ein Hindernis erkannt wird, stoppt die Tür sofort und schließt sich nach einer zeitlichen Verzögerung wieder.



Sicherheitssystem mit Anwesenheitssensoren

Normalerweise enthält das Sicherheitssystem Anwesenheitssensoren, die über der Türöffnung installiert werden. Wenn ein Anwesenheitssensor während des Türschließens einen Gegenstand im

Türbereich erfasst, öffnen sich die Türen sofort wieder (reversieren). Sobald der Gegenstand entfernt ist, beginnt die Tür sich zu schließen.



Technologisch fortschrittliche Sensoren

Die ASSA ABLOY Entrance Systems Sensoren wurden vom ASSA ABLOY Entrance Systems-Prüfinstitut auf ihre Eignung für automatische Schiebetüren von ASSA ABLOY Entrance Systemsgetestet und zugelassen. Diese Anwesenheitssensoren verbessern nochmals die bereits gute Hinderniserkennung durch die eingebaute, selbstüberwachende Druckkraftbegrenzung.

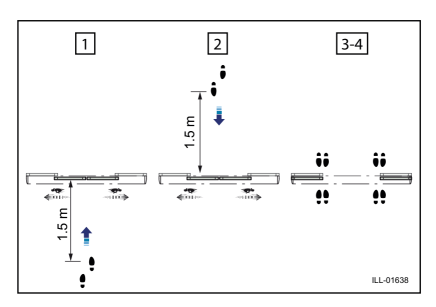
Überwachte Sensoren verfügen über eine Selbstüberwachung zur Fehlererkennung.

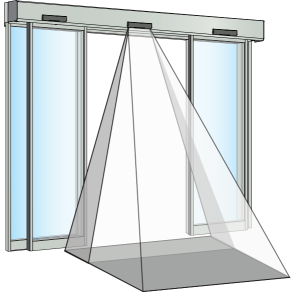
Hinweis: Wenn Sie ein Problem selbst nicht beheben können, schalten Sie die automatische Tür sofort ab und wenden Sie sich für Unterstützung an Ihre ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung.

Überprüfung der inneren und äußeren kombinierten Bewegungs- und Anwesenheitssensoren

Kombinierte Sensoren werden verwendet, wenn ein Bewegungssensor und ein Anwesenheitssensor in der gleichen Einheit integriert sein sollen.

- 1 Gehen Sie auf die Türöffnung zu. Wenn Sie rund 1,5 Meter von der Tür entfernt sind, muss sich diese zu öffnen beginnen und in geöffneter Position stoppen.
- 2 Nachdem sich die Tür geschlossen hat, wiederholen Sie den gleichen Test auf der anderen Türseite.
- 3 Öffnen Sie die Tür und bleiben Sie länger als 5 Sekunden still vor dem offenen Türblatt auf der linken Seite stehen. Die Tür muss offen bleiben. Wiederholen Sie den Test auf der rechten Seite.
- 4 Wiederholen Sie Schritt drei auf der anderen Türseite.





Überprüfung der seitlichen Anwesenheitssensoren

Sensoren für seitliche Anwesenheit können beispielsweise zum Einsatz kommen, wenn höhere Türgeschwindigkeiten erforderlich sind, oder bei Installationen in Wohnstätten für ältere oder behinderte Menschen und in Kindertagesstätten. Sie schützen die Nutzer davor, während des Öffnungszyklus von den Türen eingeklemmt zu werden. Erkennt ein Sensor für seitliche Anwesenheit ein Hindernis, stoppt der Türantrieb nicht, verlangsamt aber die Türbewegung bis auf ein sicheres Tempo. In diesem sicheren Tempo versucht die Tür, das Hindernis wegzuschieben, um sicherzustellen, dass die Person, die durch die Tür geht, nicht dagegen prallt.

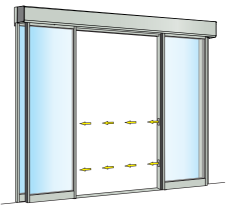
Treten Sie auf einer Türseite in die Erkennungszone des Sensors für seitliche Anwesenheit. Aktivieren Sie am Antrieb den Impuls. Die Tür darf nicht stoppen, muss aber beim Öffnen die Geschwindigkeit auf ein sicheres Tempo reduzieren.

Wiederholen Sie bei einer beidseitig öffnenden (zweiflügligen) Tür den oben beschriebenen Test auf der anderen Seite.



Sicherheitssystem mit Fotozellen

Alternativ kann das Sicherheitssystem Fotozellen zur Anwesenheitserfassung in der Türöffnung umfassen. Wenn ein Gegenstand während des Schließvorgangs den (unsichtbaren) Infrarotstrahl zwischen den Fotozellen durchbricht, öffnen sich die Türen sofort. Sobald der Gegenstand entfernt ist, schließt sich die Tür.



Notausgangs-Funktion

Der Antrieb kann mit unterschiedlichen Notmodulen ausgestattet werden, sodass eine sichere Evakuierung des Gebäudes gewährleistet werden kann.

Panikbeschlag PSB

Die Türblätter und die Seitenteile schwingen nach außen, wenn ein vordefinierter Druck ausgeübt wird.

Der Panikbeschlag kann auch zum Herstellen einer breiteren Öffnung verwendet werden. Von der ganz geöffneten Position können die Türblätter manuell seitlich verschoben werden. Hierdurch können breite Gegenstände durch die Tür transportiert werden oder der Eingangsbereich eines Geschäfts kann bei guten Wetterverhältnissen einladender gestaltet werden.



Mechanisches Notmodul (MEU)

Die Tür wird mit einem elastischen Band geöffnet, falls der Strom ausgefallen ist. Die Tür bleibt offen, bis die Spannungsversorgung wieder hergestellt ist. Der Antrieb nimmt dann die vom Programmschalter eingestellte Funktion wieder auf. Das Notmodul wird von der Steuereinheit des Antriebs überwacht. Wird bei der Überwachung ein Fehler erkannt, öffnet sich die Tür und bleibt offen, bis der Fehler behoben ist.

Für weitere Informationen siehe Allgemeines Zubehör auf Seite 24.

Elektrisches Notmodul

Die Tür wird bei einem Stromausfall über einen Akkumulator geöffnet. Die Tür verbleibt in dieser Position, bis die Spannungsversorgung wieder hergestellt ist. Der Antrieb nimmt dann die vom Programmschalter eingestellte Funktion wieder auf. Die Batterie wird von der Steuereinheit des Antriebs überwacht. Ein Überwachungsfehler wird durch eine blinkende rote LED am Programmschalter (OMS) angezeigt. Die Tür bleibt geöffnet, bis der Fehler behoben worden ist.

Für weitere Informationen siehe Allgemeines Zubehör auf Seite 24.

Das elektrische Notmodul kann auch dazu verwendet werden, die Tür bei einem Stromausfall zu schließen. Die Feuervorschriften verlangen dies, um die Ausbreitung von Feuer oder Rauch im Gebäude zu verhindern

Regelmäßige Sicherheitskontrollen

Damit die Anforderungen der nationalen/internationalen Richtlinien eingehalten werden können und um eine Fehlfunktion sowie ein Verletzungsrisiko auszuschließen, haben wir die folgende Checkliste erstellt.



Den Türantrieb nicht verwenden, wenn eine Reparatur oder Einstellung nötig ist.

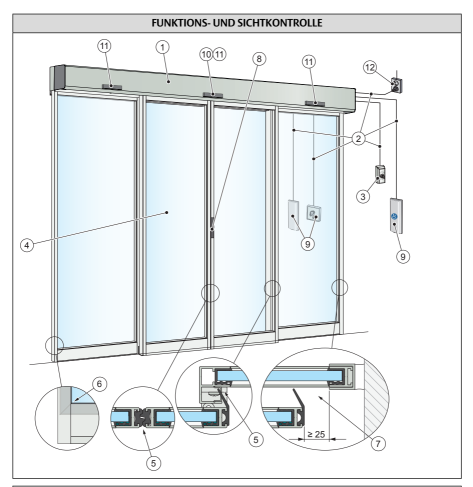
Bei Reinigungs- oder Wartungsarbeiten vom Netzanschluss trennen ②.

		Tägliche Nutzung	Bei Proble- men		
Zustand voAntrieKabelProgra	Kabel ② Programmwahlschalter ③				
ZustaZustaFingerordnu	 Zustand von Gummis ⑥ Fingerschutz ⑦ 				
nische Verr	_	nmwahlschalter auf AUS und überprüfen Sie, ob der Antrieb und die elektromecha- Ils vorhanden) gemeinsam arbeiten. Überprüfen Sie auch, ob die Verriegelung ® rriegelt.			
Sie, währer	Aktivieren Sie die manuellen Impulsgeber ⁽¹⁾ , falls vorhanden, und gehen Sie auf die Tür zu. Überprüfen Sie, während Sie durch den Eingang bzw. Ausgang gehen, ob die Tür weit genug geöffnet wurde. Führen Sie den Test dann auch bei den automatischen Impulsgebern ⁽¹⁾ in gleicher Weise durch.				
Kontrollieren Sie allfällig vorhandene Sicherheitssensoren ①. Siehe Seite 17 . Wenn Sie nicht sicher sind, welche Art von Sensor installiert ist, wenden Sie sich an Ihre ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung.					
Notaus- gangs- türen	regelmäßigen es Personal ist	Wenn der Antrieb mit einem Panikbeschlagsystem ausgestattet ist, setzen Sie den Programmschalter in den Modus AUTO. Drücken Sie die Tür manuell in die Fluchtrichtung auf und achten Sie darauf, dass nichts die Tür am Öffnen hindert. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Fluchtweg frei begehbar ist. Bringen Sie nach dem Test die Tür(en) in ihren normalen Betriebsmodus zurück.	9		
	ser Tests in geschulte eben.	Falls der Antrieb mit einer automatischen Öffnungsvorrichtung ausgerüstet ist, den Strom abschalten: Die Tür muss aufgehen und offen stehen bleiben. Beim erneuten Anlegen des Stroms muss die Tür in die geschlossene Stellung fahren.			
Brand- schutz- türen	Die Durchführung dieser Tests in regelmäßigen Abständen und durch geschultes Personal ist gesetzlich vorgeschrieben.	Lassen Sie die Tür sich nach einem Impuls schließen und achten Sie darauf, dass nichts die Tür am Schließen und Verriegeln (falls von den Vorschriften gefordert) hindert.	3		



= Treffen Sie entsprechende Maßnahmen.

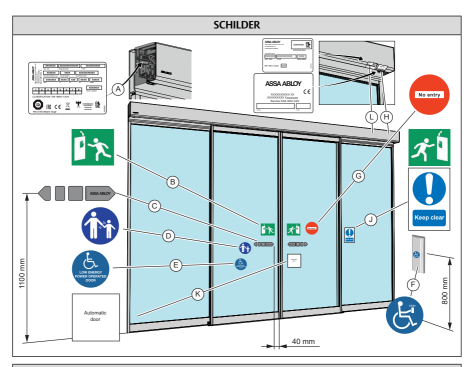
Wenden Sie sich an Ihre ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung. Die Kontaktdaten finden Sie auf der letzten Seite.



REINIGUNG

Es kann ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden. Um die Qualität der behandelten Oberflächen zu erhalten, müssen die Oberflächen mindestens alle vier Monate gereinigt werden. Die Reinigungsvorgänge sollten protokolliert werden. Um Schäden an den Profilen zu vermeiden, müssen die Bürsten und alle Abdichtmaterialien wöchentlich mit einem Staubsauger gereinigt werden.

- Setzen Sie Fenster, Türen oder Profile keinen alkalischen Substanzen aus. Sowohl Glas als auch Aluminium sind empfindlich gegen alkalische Substanzen.
- Nicht mit Hochdruck-Wasserstrahl reinigen. Antrieb, Programmschalter und Sensor können beschädigt werden und Wasser könnte in die Profile eindringen.
- · Keine Politur verwenden.
- Bürsten Sie nicht mit Materialien wie Topfreiniger-Schwämmen, weil dies zu mechanischen Schäden führt.



Aktion

Überprüfen Sie, ob alle nötigen Schilder angebracht und intakt sind. Der Vermerk "Obligatorisch" weist darauf hin, dass das Schild laut europäischen Richtlinien und gleichwertigen nationalen Gesetzen außerhalb der Europäischen Union vorgeschrieben ist.

- A Produktetikett: Obligatorisch
- B Panikbeschlagsystem: Verbindlich bei Zulassung für Fluchtwege.
- © ASSA ABLOY Entrance Systems Türaufkleber: Obligatorisch, falls zutreffend, um das Glas kenntlich zu machen (an allen beweglichen Glasscheiben anzubringen).
- (an beiden Seiten der Tür anbringen): Gemäß nationaler Vorschriften Pflicht. Empfohlen, wenn die Risikoanalyse auf Benutzung durch Kinder hindeutet.
- (E) Für Menschen mit Körperbehinderung entworfener Türantrieb: Empfohlen, falls zutreffend (Anbringung an beiden Seiten der Tür).
- (F) Aktivierung durch Menschen mit Körperbehinderung: Empfohlen, wenn zutreffend.
- (G) Kein Eingang, zur Kennzeichnung von Verkehr in eine Richtung: In GB und US gegebenenfalls Pflicht, nicht im Lieferumfang enthalten.
- (H) Lokales Produktetikett
- J Frei halten
- (K) Automatic door
- (L) Aufkleber ..einbruchhemmend": Erforderlich bei einem Protect(einbruchhemmenden System).

Sicherheitszubehör

Obwohl die Installation der Antriebe allen gültigen Sicherheitsbestimmungen entspricht, kann die Sicherheit bzw. der Komfort mit Hilfe der folgenden Zusatzausstattung weiter erhöht werden. (Eine detaillierte Beschreibung erhalten Sie bei Ihrer örtlichen ASSA ABLOY Entrance Systems -Vertretung.)

- · Kombinierte Anwesenheits- und Bewegungsmelder
- Separate Anwesenheitssensoren (Anwesenheit in der Türöffnung oder seitliche Anwesenheit für die Hinterkante der Tür)

Allgemeines Zubehör

Mit Hilfe der folgenden Zusatzausstattung können ASSA ABLOY SL500, ASSA ABLOY SL510, ASSA ABLOY SL520 und ASSA ABLOY SL521 weiter verbessert werden. (Eine detaillierte Beschreibung erhalten Sie bei Ihrem örtlichen ASSA ABLOY Entrance Systems-Händler.)

Verkleidung

Aus natur eloxiertem Aluminium standardmäßig. Lackiert in RAL-Farben oder farbig eloxiert erhältlich.

Bewegungssensor und Anwesenheitssensoren

Fügen Sie Bewegungs- und Anwesenheitssensoren hinzu, um Komfort und Sicherheit zu verbessern.

Programmwahlschalter

Siehe Seite 11.

Elektrische Verriegelung

Beim Antrieb gibt es folgende Verriegelungsarten:

- stromlos offen (LDP, Fail Safe)
- stromlos geschlossen (LD, Fail Secure)
- Bistabiles Schloss (LDB)
- Stangenverriegelung (LDE) (nur erhältlich für ASSA ABLOY SL500)

Hinweis: Die Stangenverriegelung darf gegenwärtig nicht in Fluchtwegen montiert werden.

Manuelle Entriegelung, MOLD

Zum manuellen Entriegeln der elektrischen Verriegelung (LD), spannungslos geschlossen (ausfallsicher).

Mikroschalter-Set, LSK/LIS

Zur Anzeige der Tür- und Verriegelungsposition.

Anzeige Geschlossene Tür LDI/LIS

Zur Anzeige des verriegelten Schlosses und der geschlossenen Tür für den Anschluss an ein Alarmsystem.

Flektrisches Notmodul mit Akkumulatoren

Dieses Modul wird benötigt, wenn bei einem Stromausfall die Tür über eine wieder aufladbare Batterie geschlossen oder geöffnet werden und in dieser Position verharren soll. Behördlicherseits kann gefordert werden, dass die Notmodule in regelmäßigen Zeitabständen überwacht werden. Eine halbe Stunde vor Ablauf dieser Zeit generiert der folgende Öffnungsimpuls einen Notöffnungstest. Wird innerhalb der nächsten halben Stunde kein Öffnungsimpuls ausgelöst, generiert die Steuereinheit des Gerät selbst den Öffnungsimpuls.

Wenn die Batterie die Tür innerhalb des Zeitlimits öffnet, war der Test erfolgreich und die Tür nimmt den mit dem Programmwahlschalter eingestellten Betriebsmodus wieder auf.

Hinweis: Der Test wird niemals im Programm OFFEN durchgeführt. Bei Einstellung AUS kann er ausgewählt werden. Der Test wird nach jedem ZURÜCKSETZEN und einem Wechsel der Programmauswahl durchgeführt, wenn dieser Wechsel von einem Programm ohne obligatorischen Test zu einem Programm mit obligatorischem Test erfolgt.

Elektrisches Notmodul mit Batterien und zwei Motoren

Dieses Modul wird benötigt, wenn die Tür bei Stromausfall über eine wieder aufladbare Batterieeinheit geöffnet werden und in dieser Position verharren soll. Behördlicherseits kann gefordert werden, dass das Notmodul in regelmäßigen Zeitabständen überwacht wird. Eine halbe Stunde vor Ablauf dieser Zeit generiert der folgende Öffnungsimpuls einen Notöffnungstest. Wird innerhalb einer halben Stunde kein Öffnungsimpuls ausgelöst, generiert die Steuereinheit des Antriebs den Öffnungsimpuls selbst.

Wenn die Batterie die Tür innerhalb des Zeitlimits öffnet, war der Test erfolgreich und die Tür nimmt den mit dem Programmwahlschalter eingestellten Betriebsmodus wieder auf.

Hinweis: Der Test wird niemals bei Programmwahlschalter-Einstellung OFFEN durchgeführt. Bei Einstellung AUS kann er angewählt werden. Der Test wird nach jedem ZURÜCKSETZEN und einem Wechsel der Programmauswahl durchgeführt, wenn dieser Wechsel von einem Programm ohne obligatorischen Test zu einem Programm mit obligatorischem Test erfolgt.

Notschließung mit wiederholtem Schließen

Wenn die Tür nach einer elektrischen Notschließung von Hand geöffnet wurde, schließt sie sich wieder.

Mechanisches Notmodul mit elastischem Band

Dieses Modul wird benötigt, wenn die Tür bei Stromausfall mithilfe eines elastischen Bandes geöffnet werden und in dieser Position verbleiben soll. Behördlicherseits kann gefordert werden, dass das Notmodul in regelmäßigen Zeitabständen überwacht wird. Eine halbe Stunde vor Ablauf dieser Zeit generiert der folgende Öffnungsimpuls einen Notöffnungstest. Wird innerhalb einer halben Stunde kein Öffnungsimpuls ausgelöst, generiert die Steuereinheit des Antriebs den Öffnungsimpuls selbst. Wenn das elastische Band die Tür innerhalb des Zeitlimits öffnet, war der Test erfolgreich und die Tür nimmt den mit dem Programmschalter eingestellten Betrieb wieder auf.

Hinweis: Der Test wird niemals ausgeführt, wenn sich der Programmschalter in der Einstellung OFFEN befindet. Er lässt sich in der Einstellung AUS auswählen. Der Test wird nach jedem Reset und jeder neuen Programmauswahl durchgeführt, und zwar von einer Position, in der kein Test stattfindet, bis zu einer Position, in der Test erforderlich ist.

Die MEU kann mit einer 24- oder V-Batterie ausgestattet sein. Die Batterie dient nur dazu, die Tür offen zu halten und zu bremsen, falls **die Stromversorgung ausfällt**. Die Batterie ist nicht Teil des Notausgangssystems und wird nicht überwacht, wenn der Parameter 10 auf 1 oder 2 konfiguriert ist. Nur das elastische Band wird überwacht.

Panikbeschlag PSB

Ermöglicht in einer Notsituation das Aufstoßen der Tür/Seitenteile nach außen. Siehe Seite 20.

Schleusenfunktion

Wird zwischen zwei Antrieben verwendet, wobei der erste Antrieb schließen muss, ehe der zweite öffnen kann (normalerweise zur Reduzierung von Energieverlusten und nicht aus Sicherheitsgründen).

Nothatterie-UPS

Unterbrechungsfreie Stromversorgung, die bei Stromausfall kurzzeitig den Weiterbetrieb der Türanlage sichert.

Externe Fehleranzeige

Möglich, wenn eine Lampe oder ein Summer angeschlossen ist.

Schlüsselschalter (Unterputz- und/oder Aufputzmontage).

Zur Abgabe eines Öffnungsimpulses an die Tür in jeder beliebigen Programmwahlschalter-Einstellung. Der Schlüsselschalter öffnet die Tür auch bei ausgeschalteter Stromversorgung, sofern eine Batterie installiert ist.

Drucktaster

Zur Abgabe eines Öffnungsimpulses an die Tür.

Synchronisation

Zur Verwendung zwischen den Antrieben zweier einflügeliger Türen, die in sehr großen Öffnungsbereichen zusammenarbeiten.

Verbindungskabel erforderlich.

Öffnen/Schließen-Funktion

Ein Tastenimpuls schaltet zwischen Öffnen und Schließen um. Die Tür bleibt bis zum nächsten Impuls geöffnet oder kann sich, auch wenn kein neuer Impuls eintrifft, nach einer einstellbaren Wartezeit automatisch schließen.

Feueralarm-Anschluss

Zur Notöffnung der Tür oder zum Schließen im Brandfall bei bestehender Netzstromversorgung.

Schwestern-Funktion

Meist in Kombination als Schwestern/Bett-Funktion verwendet. Die Schwestern-Funktion öffnet die Tür bis in Teilöffnungsposition, die Bett-Funktion (mit innerem und/oder äußerem Impuls verbunden) öffnet die Tür vollständig.

Die Schwesternfunktion ist in den Betriebsmodi Exit und Auto verfügbar.

Die Offenhaltezeit für den Schwesternimpuls ist identisch mit der für eine Teilöffnung.

Fernbedienung

Ferngesteuert, beispielsweise durch eine Zeitschaltuhr, die die Tür in den Modus "EXIT" versetzt.

Notöffnungsimpuls

Zur Abgabe eines Öffnungsimpulses an die Tür (Feuerwehr-Öffnung) in jeder beliebigen Betriebsmodus-Einstellung. Mit einem elektrischen Notmodul auch bei Stromausfall.

Personenstrom

Mit der Personenstromfunktion kann der Antrieb zählen, wie viele Personen die Tür beim Hineinund Hinausgehen passieren. Der Wert kann in der App ASSA ABLOY Sliding Door Manager angezeigt werden.

Die Personenstromfunktion hilft dabei, die Personenanzahl zu kontrollieren, die das Gebäude betritt. Das obere Limit beträgt 1 000 Personen.

Die Personenstromfunktion funktioniert bei jeder Betriebsmodusauswahl (außer AUS, hier wird der Zähler zurückgesetzt).

Personenstrom Nur Ausgang - eine Funktion, die verhindert, dass sich die Tür für eintretende Personen öffnet, wenn das benutzerdefinierte obere Limit erreicht wurde - funktioniert in EXIT, AUTO und AUTO TEILÖFFNUNG.

Um die Parameter der Personenstromfunktion zu ändern, müssen Sie die App Sliding Door Manager verwenden. Daher muss der Antrieb mit einem OMS BLE ausgestattet sein.

In der App können Sie eine Beschränkungsgrenze nur für den Modus "Personenstrom Nur Ausgang" festlegen. Sie können auch über Werte festlegen, wann Benachrichtigungen empfangen werden sollen, wenn z. B. 50 % oder 75 % des oberen Limits erreicht sind. Benachrichtigungen werden nur empfangen, wenn eine Bluetooth-Verbindung zum Antrieb besteht.

Fehlersuche

Problem?	Maßnahmen		
Die Tür öffnet sich nicht			
Der Motor startet nicht	Ändern Sie die Einstellung des Programmschalters.		
	Überprüfen Sie den Netzanschluss und die Sicherung im Gebäude.		
Der Motor startet, stoppt jedoch wäh-	Entriegeln Sie die mechanischen Verriegelungen.		
rend des Öffnens	Reinigen Sie die Bodenführung.		
	Prüfen Sie, ob sich eingeklemmte Gegenstände unter der Tür befinden.		
Die Tür schließt sich nicht			
Der Motor startet nicht	Ändern Sie die Einstellung des Programmschalters.		
	Wenn ein Anwesenheitssensor installiert ist, überprüfen Sie, ob sich in der Anwesenheitszone Gegenstände befinden, und entfernen Sie diese gegebenenfalls.		
Der Motor startet, stoppt jedoch wäh-	Reinigen Sie die Bodenführung.		
rend des Öffnens	Prüfen Sie, ob sich eingeklemmte Gegenstände unter der Tür befinden.		
Die Tür bewegt sich langsam			
	Vermeiden Sie die Benutzung der Tür und geben Sie ihr die Möglichkeit, sich vollständig zu schließen.		
	Durch kurzes Drücken der Resettaste einen Reset des Antriebs auslösen (siehe Seite 11).		
Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an Ihre ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung.			

Service/Wartung

Durch die Durchführung von Service- und Einstellungsarbeiten durch die autorisierte ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung wird ein sicherer und ordnungsgemäßer Betrieb der -Automatiktür sichergestellt.

Nicht vergessen, die Dokumente "Service Log Book" (Serviceprotokollheft) und "Abnahmetest am Montageort und Risikobewertung" (PRA-0005) verfügbar zu halten. Sie werden gemeinsam benutzt. In der untenstehenden Tabelle finden Sie die empfohlenen Zeitabstände in Monaten, in denen Teile während vorbeugender Wartungsarbeiten auszutauschen sind. Wenden Sie sich an Ihren ASSA ABLOY Entrance Systems-Verkaufsberater, um mehr über unser Serviceangebot zu erfahren!

	Zyklen/Stunden in Betrieb			
	<10	<100	>100	Vandalismusge- fährdetes Umfeld
Teil	Geringer Perso- nenver- kehr	Mittlerer Personen- verkehr	Starker Perso- nenver- kehr	
Elektrisches Notmodul, Batterie	24	24	24	24
Bodenführung Standard Mit Filzpolstern Panik-Bodenführung	24	12	6	6
Türrollen Kunststoffrollen Stahlrollen Entgleisungsvorrichtung	36		12	12
Laufbahnprofil	36	36	36	24
Zahnriemen	48	48	48	36
Antriebseinheit Dämpfersatz	60	60	60	60
Verkleidungsverriegelung	60	60	60	60
Zahnriemenklemme	60	48	36	24
Plastikschutz Mittelachsensatz	60	60	60	48
Türanschlag Gummipuffersatz	24	24	24	24
Umlenkrad-Baugruppe	36	36	36	36
Entgleisungsschutz	60	60	60	60
Bürste/Dichtung	12	12	12	12

Weitere Produkte von ASSA ABLOY Entrance Systems

- Türsysteme
- Balancetür
- Luftschleier
- Karusselltüren
- Drehflügeltüren

- Automatische und manuelle Impulsgeber
- Torabdichtungen

Überladebrücken

Vertikalbeschlag-Gewebetor

- **Falttore**
- Schnelllauftore
- Loadhouses

- Sektionaltore
- Dienstleistungen wie vorkehrende Wartung, Aktualisierung von Programmen, Notfallreparaturen, Wartungsratschläge und Türverwaltung

Konformitätserklärung



Experience a safer and more open world

Hiermit erklären ASSA ABLOY Entrance Systems AB

wir,

Lodjursgatan 10 SE-261 44 Landskrona

Sweden

in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

SL500, SL500 T, SL500 SL, SL510, SL520, SL500 ADS, SL500 T ADS, SL500 SL ADS, SL510 ADS, SL520 ADS. With or without emergency unit

den folgenden Richtlinien entspricht:

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EG

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

2011/65/EU mit den anwendbaren Änderungen zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Gefahrenstoffe bei elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS)

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

Angewendete harmonisierte europäische Normen:

EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN ISO 13849-1:2015 EN 16005:2012/AC:2015 EN 60335-1:2012 EN 60335-2-103:2015

EN 300 328 V 2.1.1

Weitere angewendete Normen oder technische Spezifikationen:

FCC 47 CFR Part 15 B + Part 15C UL 325 IEC 60335-2-103 ed.2 1:2011

IEC 60335-1 ed. 5:2010 DIN 18650-1/-2:2010 AutSchR:1997

EN 301 489-1 V 2.2.0

Von einer befugten bzw. zuständigen Stelle (die vollständige Adresse erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems AB) ausgestelltes Zertifikat bezüglich des Produkts:

B 050829 0044 SC1319-13

Der Fertigungsprozess garantiert die Übereinstimmung des Produkts mit der technischen Akte. Der Fertigungsprozess wird regelmäßig von einem unabhängigen Prüfinstitut bewertet.

Die CE-Kennzeichnung erfolgte erstmals 2013-10-10.

Zusammenstellung der technischen Akte:

Anders Forslind

ASSA ABLOY Entrance Systems AB

Lodjursgatan 10

SE-261 44 Landskrona

Sweden

Ort Datum Unterschrift Position

Landskrona 2020-09-25 Klas Hagelin Global Quality Manager

DoC 1010292-de-DF-13.0

Alas Hojelin

Konformitätserklärung



Experience a safer and more open world

Hiermit erklären ASSA ABLOY Entrance Systems AB

wir,

Lodjursgatan 10 SE-261 44 Landskrona Sweden

in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

SL521 and SL521 ADS

den folgenden Richtlinien entspricht:

Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EG

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

 $2011/65/EU\,mit\,den\,anwendbaren\,\ddot{A}nderungen\,zur\,Beschränkung\,der\,Verwendung\,bestimmter\,Gefahrenstoffe$

bei elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS)

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

Angewendete harmonisierte europäische Normen:

EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN ISO 13849-1:2015 EN 16005:2012/AC:2015 EN 60335-1:2012 EN 60335-2-103:2015

EN 300 328 V 2.1.1

Weitere angewendete Normen oder technische Spezifikationen:

FCC 47 CFR Part 15 B + Part 15C UL 325 IEC 60335-2-103 ed.2 1:2011

IEC 60335-1 ed. 5:2010 DIN 18650-1/-2:2010 AutSchR:1997

EN 301 489-1 V 2.2.0

Von einer befugten bzw. zuständigen Stelle (die vollständige Adresse erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems AB) ausgestelltes Zertifikat bezüglich des Produkts:

B 058029 0047

Der Fertigungsprozess garantiert die Übereinstimmung des Produkts mit der technischen Akte. Der Fertigungsprozess wird regelmäßig von einem unabhängigen Prüfinstitut bewertet.

Die CE-Kennzeichnung erfolgte erstmals 2020-11-01.

Zusammenstellung der technischen Akte:

Anders Forslind
ASSA ABLOY Entrance Systems AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona

Sweden

Ort Datum Unterschrift

Landskrona 2020-09-25 Klas Hagelin Global Quality Manager

DoC 1020247-de-DF-2.0

las Hojelin

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems hat sich als führender Anbieter auf automatische Eingangslösungen zur Sicherung eines effizienten Waren-Fahrzeug- und Personenverkehrs spezialisiert. Auf der Grundlage des langjährigen Erfolgs der Marken Besam, Crawford, Albany und Megadoor bieten wir unsere Lösungen unter der Marke ASSA ABLOY an. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen erfüllen wir den Bedarf unserer Kunden nach einem sicheren, zweckmäßigen und nachhaltigen Betrieb. ASSA ABLOY Entrance Systems ist ein Geschäftsbereich von ASSA ABLOY.

assaabloyentrance.de, assaabloyentrance.at



ASSA ABLOY Entrance Systems