



systemeQ

systemeQ-M-SL-ESC
systemeQ-M-SLM-ESC

Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung Installation, operation and maintenance instructions

Bei der Installation müssen die Anweisungen zur Befestigung sorgfältig beachtet werden. Für systemeQ-M-SLM-ESC ist die ergänzende Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung esco QSG15 zu beachten, siehe auch www.esco-online.de.

WICHTIG

Die aufgeführten Punkte dienen als Ergänzung zu der esco Information zur Produkthaftung für Türverschlüsse, siehe www.esco-online.de. Bauherren und Benutzer sind auf deren Einhaltung hinzuweisen. Bei Nichteinhaltung dieser unbedingt erforderlichen Hinweise kann keine Gewährleistung für die einwandfreie Funktion der Schlösser gegeben werden.

Die gemäß EN 179/1125 geprüften Verschlüsse systemeQ-M-SL-ESC und systemeQ-M-SLM-ESC dürfen nur mit den zertifizierten Komponenten verwendet werden, siehe unsere Website www.esco-online.de. Andernfalls kann keine Gewährleistung übernommen werden. Bei Verwendung des Panikstangenbeschlages ist dieser je nach Material der Tür ausreichend und dauerhaft zu befestigen, z. B. mit Blind-Einnietmuttern. Die Montage und korrekte Einstellung sollte von einem Fachbetrieb vorgenommen werden.

Als Riegelschaltkontakt für die Anwendung mit EMA ist ausschließlich der esco Riegelschaltkontakt RFZ-126VDS zu verwenden. Aufgrund des automatisch ausfahrenden Riegels können Fremdprodukte zu Funktionsstörungen führen.

The fixing instructions must be carefully taken into account during installation. The supplementary installation, operation and maintenance instructions esco QSG15 for systemeQ-M-SLM-ESC are to be adhered, refer to www.esco-online.de.

IMPORTANT

The points raised here provide supplementary information to the esco Product Liability Information for door locks, see www.esco-online.de. Its compliance is to be pointed out to both builders and users. In the event of non-compliance with these imperative instructions, faultless lock operation cannot be warranted.

The locks systemeQ-M-SL-ESC and systemeQ-M-SLM-ESC tested in accordance with EN 179/1125 may only be used in conjunction with certified components, otherwise no warranty can be adopted; refer to our website www.esco-online.de for further details. When using panic bar hardware and depending on the door material, this is to be adequately and permanently fixed e.g. with blind riveting nuts. The installation and correct adjustment should be carried out by a specialist company.

As a bolt switch contact for use with intrusion detection systems the bolt switch contact RFZ126VDS from esco has to be used exclusively. Due to the automatically extending deadbolt third-party products can cause a malfunction.



CE Leistungserklärung gemäß BauPVo 305/2011 siehe www.esco-online.de
For declaration of performance according to CPR 305/2011 see www.esco-online.de

Bedienung | Schließfunktion

Operation | Locking funktion

systemQ-M-SL-ESC – 1-flügelig:

Panikfunktion E: Beim Schließen der Tür fahren automatisch zwei Fallenriegel auf 20 mm aus und sind gegen Zurückdrücken gesichert. Gleichzeitig fährt der Hauptriegel aus. Ein Verriegeln über den Profilzylinder entfällt. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder des Stangengriffs, von außen über den Zylinderschlüssel.

Auch erhältlich als systemQ-M-SL-ESC mit Schaltkontakten zur Verschlussüberwachung von Riegel, Türdrücker und/oder Profilzylinder.

Panikfunktion B: Verriegelung wie zuvor. Zusätzlich kann der Außendrücker über den Zylinderschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden. Die jeweils gewählte Schaltstellung (Außendrücker aktiv oder inaktiv) bleibt unabhängig von einer Paniköffnung bestehen. Geöffnet wird durch Betätigung der Griffstange oder des Drückers (von außen nur bei aktiviertem Außendrücker).

systemQ-M-SL-ESC – 2-flügelig:

Panikfunktion E: Beim Schließen beider Türen fahren im Gangflügel automatisch zwei Fallenriegel auf 20 mm (gesichert gegen Zurückdrücken) und der Hauptriegel (ein Verriegeln über den Profilzylinder entfällt) sowie alle Treibriegelstangen des Standflügels aus. Ungehinderte Flucht von innen durch Betätigung des Drückers oder Stangengriffs sowohl auf der Gang- als auch auf der Standflügelseite. Bei der Not-Öffnung des Standflügels werden die Treibriegelstangen eingezogen und gleichzeitig alle Verriegelungen des Gangflügels zurückgeschoben. Die Treibriegelstangen arretieren in dieser Position selbsttätig. Erst beim Schließen des Standflügels löst ein Schaltschloss automatisch die Verriegelungen der Stangen nach oben und unten aus.

Auch erhältlich als systemQ-M-SL-ESC mit Schaltkontakten zur Verschlussüberwachung von Riegel, Türdrücker und/oder Profilzylinder.

Panikfunktion B: Wie zuvor, jedoch kann der Außendrücker des Gangflügels zusätzlich über den Zylinderschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden. Die jeweils gewählte Schaltstellung (Außendrücker aktiv oder inaktiv) bleibt unabhängig von einer Paniköffnung bestehen.

systemQ-M-SL-ESC – single-leaf:

Panic function E: By closing the door two latching deadbolts extend automatically to 20 mm and remain blocked until operated. At the same time, the main deadbolt extend automatically. No locking via the profile cylinder is required. It is opened from the inside by operating either the lever-handle or the push bar, and from the outside via the cylinder key. Also available as autosafe systemQ-M-SL-ESC with switching contacts for monitoring the locking position of deadbolt, lever-handle and/or profile cylinder.

Panic function B: Locking as above. The exterior lever-handle can also be activated or deactivated via the cylinder key. The original position and/or operating position (exterior lever-handle activated or deactivated) remain in force regardless of the panic opening operation. The door is opened with the push bar or handle (from the outside only when the outside handle is enabled).

systemQ-M-SL-ESC – double-leaf:

Panic function E: By closing both doors two latching deadbolts extend automatically to 20 mm (remain blocked until operated) as well as the main deadbolt of the active leaf. No locking via the profile cylinder is required. Also, all connecting-rods of the second leaf extend automatically. Unhindered escape from inside by operating the lever-handle or push bar; on both the active leaf as well as on the second leaf. When opening the second leaf in an emergency, the panic lock keeper's connecting-rods are retracted and all of the active leaf's locking points are retracted simultaneously. The connecting-rods automatically latch in this position. Only when the passive leaf is closed, does a switching lock automatically trigger locking the rods at the top and bottom.

Also available as systemQ-M-SL-ESC with switching contacts for monitoring the locking position of deadbolt, lever-handle and/or profile cylinder.

Panic function B: As above, but the active leaf's exterior lever-handle can also be activated or deactivated via the cylinder key. The original position and/or operating position (exterior lever-handle activated or deactivated) remain in force regardless of the panic opening operation.

systemQ-M-SLM-ESC – 1-flügelig:

Panikfunktion E: Beim Schließen der Tür fahren automatisch zwei Fallenriegel auf 20 mm aus und sind gegen Zurückdrücken gesichert. Gleichzeitig fährt der Hauptriegel aus. Ein Verriegeln über den Profilzylinder entfällt. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder des Stangengriffs, von außen über den Zylinderschlüssel. Zusätzlich ist eine Öffnung über die esco Funk-Zutrittsmodule oder jedes andere Zutrittskontrollsystem möglich.

Auch erhältlich als systemQ-M-SLM-ESC mit Schaltkontakten zur Verschlussüberwachung von Riegel, Türdrücker und/oder Profilzylinder.

Panikfunktion B: Verriegelung wie zuvor. Zusätzlich kann der Außendrücker über den Zylinderschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden. Die jeweils gewählte Schaltstellung (Außendrücker aktiv oder inaktiv) bleibt unabhängig von einer Paniköffnung bestehen. Geöffnet wird durch Betätigung der Griffstange oder des Drückers (von außen nur bei aktiviertem Außendrücker). Zusätzlich ist eine Öffnung über die esco Funk-Zutrittsmodule oder jedes andere Zutrittskontrollsystem möglich.

systemQ-M-SLM-ESC – 2-flügelig:

Panikfunktion E: Beim Schließen beider Türen fahren im Gangflügel automatisch zwei Fallenriegel auf 20 mm (gesichert gegen Zurückdrücken) und der Hauptriegel (ein Verriegeln über den Profilzylinder entfällt) sowie alle Treibriegelstangen des Standflügels aus. Ungehinderte Flucht von innen durch Betätigung des Drückers oder Stangengriffs sowohl auf der Gang- als auch auf der Standflügelseite. Bei der Not-Öffnung des Standflügels werden die Treibriegelstangen eingezogen und gleichzeitig alle Verriegelungen des Gangflügels zurückgeschoben. Die Treibriegelstangen arretieren in dieser Position selbsttätig. Erst beim Schließen des Standflügels löst ein Sch Schloss automatisch die Verriegelungen der Stangen nach oben und unten aus.

Auch erhältlich als systemQ-M-SLM-ESC mit Schaltkontakten zur Verschlussüberwachung von Riegel, Türdrücker und/oder Profilzylinder.

Panikfunktion B: Wie zuvor, jedoch kann der Außendrücker zusätzlich über den Zylinderschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden. Die jeweils gewählte Schaltstellung (Außendrücker aktiv oder inaktiv) bleibt unabhängig von einer Paniköffnung bestehen.

systemQ-M-SLM-ESC – single-leaf:

Panic function E: By closing the door two latching deadbolts extend automatically to 20 mm and remain blocked until operated. At the same time, the main deadbolt extend automatically. No locking via the profile cylinder is required. It is opened from the inside by operating either the lever-handle or the push bar, and from the outside via the cylinder key. In addition it is possible to open by means of the esco radio access control systems or any other access control system. Also available as systemQ-M-SLM-ESC with switching contacts for monitoring the locking position of deadbolt, lever-handle and/or profile cylinder.

Panic function B: Locking as above. The exterior lever-handle can also be activated or deactivated via the cylinder key. The original position and/or operating position (exterior lever-handle activated or deactivated) remain in force regardless of the panic opening operation. The door is opened with the push bar or handle (from the outside only when the outside handle is enabled). In addition it is possible to open by means of the esco radio access control systems or any other access control system.

systemQ-M-SLM-ESC – double-leaf:

Panic function E: By closing both doors two latching deadbolts extend automatically to 20 mm (remain blocked until operated) as well as the main deadbolt of the active leaf. No locking via the profile cylinder is required. Also, all connecting-rods of the second leaf extend automatically. Unhindered escape from inside by operating the lever-handle or push bar; on both the active leaf as well as on the passive leaf. When opening the passive leaf in an emergency, the panic lock keeper's connecting-rods are retracted and all of the active leaf's locking points are retracted simultaneously. The connecting-rods automatically latch in this position. Only when the second leaf is closed, does a switching lock automatically trigger locking the rods at the top and bottom.

Also available as systemQ-M-SLM-ESC with switching contacts for monitoring the locking position of deadbolt, lever-handle and/or profile cylinder.

Panic function B: As above, but the exterior lever-handle can also be activated or deactivated via the profile cylinder key. The original position and/or operating position (exterior lever-handle activated or deactivated) remain in force regardless of the panic opening operation.

Bedienung | Schließfunktion

Operation | Locking funktion

Kontrollierte Fallenfeststellung (GFF) systemQ-M-SL-ESC | systemQ-M-SLM-ESC:

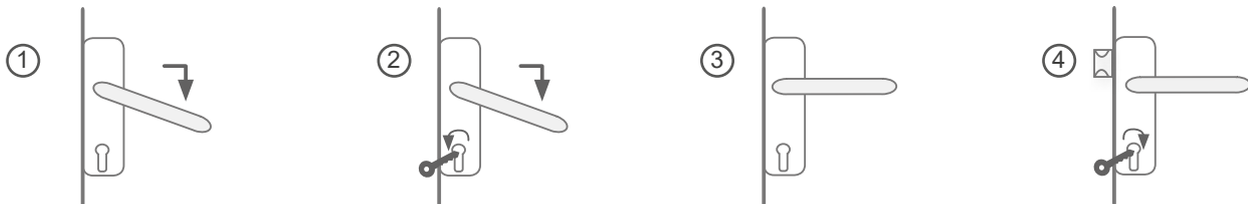
Diese optionale Ausführung ist bei der Panikfunktion E verfügbar. Beachten Sie bitte, dass diese Funktion nicht für Feuer- und Rauchschutztüren zulässig ist.

Fallenfeststellung aktivieren

Durch Betätigung des Drückers oder Stangengriffes alle Verriegelungselemente einfahren (1) und den Zylinderschlüssel in Verschlussrichtung bis zum Anschlag drehen (2). Drücker oder Stangengriff wieder entlasten, den Zylinderschlüssel zurückdrehen und abziehen (3). Alle Verriegelungselemente bleiben nun eingezogen.

Fallenfeststellung lösen

Den Zylinderschlüssel in Öffnungsrichtung bis zum Anschlag drehen, den Zylinderschlüssel zurückdrehen und abziehen (4). Alle Verriegelungselemente sind nun wieder freigegeben.



Controlled latch locking (GFF) systemQ-M-SL-ESC | systemQ-M-SLM-ESC:

This optional feature is available on the panic function E. Please note that this function is not permissible for fire and smoke protection doors.

Activating the controlled latch locking device

Retract all locking components by operating the lever-handle or push-bar (1) and turn the profile cylinder key as far as it will go in the locking direction (2). Release the lever-handle or push bar again, turn back and remove the profile cylinder key (3). All locking components now remain retracted.

Disengaging the controlled latch locking device

Turn the profile cylinder key as far as it will go in the opening direction, turn back and remove the profile cylinder key (4). All locking components are now released again.

Panikfunktion B systemQ-M-SL-ESC | systemQ-M-SLM-ESC:

Aktivierung des Außendrückers

Den Zylinderschlüssel in Verschlussrichtung drehen bis es klickt, den Zylinderschlüssel zurückdrehen und abziehen (5).

Deaktivierung des Außendrückers

Den Zylinderschlüssel in Öffnungsrichtung drehen bis es klickt, den Zylinderschlüssel zurückdrehen und abziehen (6).

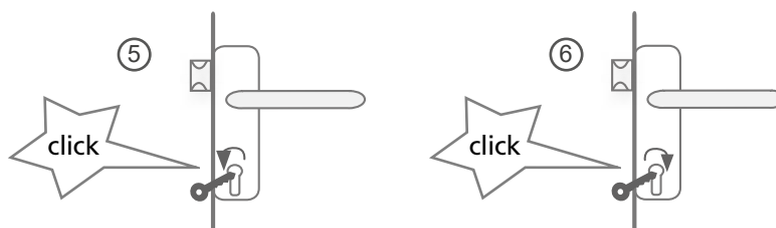
Panic function B systemQ-M-SL-ESC | systemQ-M-SLM-ESC:

Activating the outside lever handle

Turn the profile cylinder in the locking direction until it clicks, turn back and remove the profile cylinder key (5).

Deactivating the outside lever handle

Turn the profile cylinder in opening direction until it clicks, turn back and remove the profile cylinder key (6).



Wartung

Maintenance

Bauherren und Benutzer sind darauf hinzuweisen, dass sicherheitsrelevante Beschlagteile je nach Nutzungsfrequenz mindestens monatlich, jedoch spätestens nach ca. 20.000 Betätigungszyklen auf festen Sitz und auf Verschleiß zu kontrollieren sind. Gleichzeitig ist die Panik-/Notöffnungsfunktion zu überprüfen. Je nach Erfordernis sind durch einen Fachbetrieb die Befestigungsschrauben nachzuziehen bzw. die beschädigten oder verschlissenen Beschlagteile gegen Originalteile auszutauschen.

Darüber hinaus sind Bauherren und Benutzer darauf hinzuweisen, dass gleichzeitig folgende Wartungsarbeiten durchzuführen sind:

- Alle beweglichen Teile und Verschlussstellen sind zu fetten und auf Funktion zu prüfen. Es sind mit einem Kraftmesser die Betätigungskräfte zum Freigeben des Fluchttürverschlusses zu messen und aufzuzeichnen.
- Es ist sicherzustellen, dass die Sperrgegenstücke nicht blockiert oder verstopft sind.
- Es ist zu überprüfen, dass der Tür nachträglich keine zusätzlichen Verriegelungsvorrichtungen hinzugefügt wurden.
- Es ist regelmäßig zu überprüfen, ob sämtliche Bauteile der Anlage weiterhin der Auflistung der ursprünglich mit der Anlage gelieferten, zugelassenen Bauteile entsprechen.
- Es ist regelmäßig zu überprüfen, ob das Bedienelement richtig fest gezogen ist, und mit Hilfe eines Kraftmessers sind die Betätigungskräfte zum Freigeben des Fluchttürverschlusses zu messen. Es ist zu überprüfen, ob sich die Betätigungskräfte, verglichen mit den bei der Erstinbetriebnahme aufgezeichneten Betätigungs Kräften, nicht wesentlich geändert haben.
- Es sind nur solche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die den Korrosionsschutz der Beschlagteile nicht beeinträchtigen.
- Wir empfehlen, die Wartung über einen Wartungsvertrag mit einem autorisierten Fachbetrieb sicherzustellen.

It is necessary to point out to builders and users that safety-relevant hardware components – depending on their frequency of use – are to be checked for wear and tear and if they are mechanically secured at least once a month, but after approx. 20000 cycles of operation at the latest. At the same time the panic/emergency opening function is to be checked. Depending on the requirements, fixing screws must be tightened or the damaged or worn parts exchanged for original parts by a specialised company.

Furthermore it is necessary to point out to builders and users that the following service work is to be carried out simultaneously:

- All movable parts and locking points must be lubricated and their function must be checked; using a force gauge, measure and record the operating forces to release the exit device.
- Ensure that the keepers are free from obstruction.
- Check that no additional locking devices have been added to the door since its original installation.
- Check periodically that all components of the system are still correct in accordance with the list of approved components originally supplied with the system.
- Check periodically that the operating element is correctly tightened and, using a force gauge, measure the operating forces to release the exit device. Check that the operating forces have not changed significantly from the operating forces recorded when originally installed.
- Only cleaning and maintenance agents, which do not damage the corrosion protection of the hardware components, are to be used.
- We recommend you consider a service and maintenance contract with an authorised specialist company.

Technische Details

Technical details

Türflügelhöhe: max. 2.400 mm
 Türflügelbreite: max. 1.320 mm
 Flügelgewicht: max. 200 kg

Door sash height: max. 2400 mm
 Door sash width: max. 1320 mm
 Sash weight: max. 200 kg

Kennzeichnung der Schlösser

Door lock identification marking

Paniktürverschlüsse EN 1125 + Notausgangsverschlüsse EN 179

ACHTUNG! Bitte unbedingt beachten!

Die CE-Konformität gemäß EN 1125 bzw. EN 179 besteht nur, wenn die esco Panikschlösser systemQ-M-SL-ESC und systemQ-M-SLM-ESC mit den getesteten und zertifizierten Komponenten eingesetzt werden. Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.esco-online.de. Nur bei Notausgangsverschlüssen nach EN 179 sind Zubehörteile wie Kurbelfalle, Rollfalle oder abgesetzte Falle zulässig.

Panic exit hardware EN 1125 + emergency exit hardware EN 179

PLEASE NOTE! It is imperative to note the following!

CE conformity in accordance with EN 1125 and/or EN 179 is only given, if the esco anti panic locks systemQ-M-SL-ESC and systemQ-M-SLM-ESC are used in conjunction with the tested and certified components. Please refer to our website www.esco-online.de for detailed information. Accessories such as soft, rolling or reduced latches are only permissible with emergency exit hardware in accordance with EN 179.

Paniktürverschlüsse EN 1125 und Notausgangsverschlüsse EN 179

Panic exit hardware EN 1125 and emergency exit hardware EN 179

CE systemQ-M-SLM-ESC systemQ-M-SL-ESC

1309 CPR 0236	2016
EN1125:2008	3-7-6-0/B-1-3-2-1/2-A/B-B
1309 CPR 0237	2016
EN179:2008	3-7-6-0/B-1-3-5-1/2-A/B-B/D

CE systemQ-M-SLM-ESC – 2-flügelig / double-leaf systemQ-M-SL-ESC – 2-flügelig / double-leaf

1309 CPR 0238	2016
EN1125:2008	3-7-6-0/B-1-3-2-1/2-A/B-A
1309 CPR 0239	2016
EN179:2008	3-7-6-0/B-1-3-5-1/2-A/B-A

VdS Für VdS-anerkannte Schließsysteme ist folgendes zu beachten:

In die VdS-anerkannte Mehrfachverriegelung ist ein VdS-anerkannter Profilzylinder einzubauen. Der Profilzylinder ist mit einem VdS-anerkannten oder DIN-geprüften einbruchhemmenden Türschild zu schützen.

Der Schlüssel ist stets sicher aufzubewahren, sodass er nur dem Berechtigten zugänglich ist.

Bei Schlüsselverlust ist der Zylinder unverzüglich zu tauschen oder durch Änderung der Kodierung auf eine neue Schließung umzustellen bzw. die Kodierung des verlorenen Schlüssels zu sperren/löschen.

Die erforderliche Klasse für diese Komponenten richtet sich nach der Klasse des Schlosses und kann folgender Tabelle entnommen werden:

systemQ-M-SL(M)-ESC – 1-flügelig:

VdS-Anerkennung Klasse A

VdS The following must be observed for VdS-approved locking systems:

A VdS-approved profile cylinder is to be installed in the VdS-approved multipoint locking system. The profile cylinder is to be protected with a VdS-approved or DIN-tested burglar resistant door plate.

The key must always be kept secure so that it is accessible only to the authorized person.

In the case of key loss, the cylinder must be replaced immediately or, by changing to a new coding, or the coding of the lost key must be blocked/deleted.

The required class for these components depends on the class of the lock as shown in the following table:

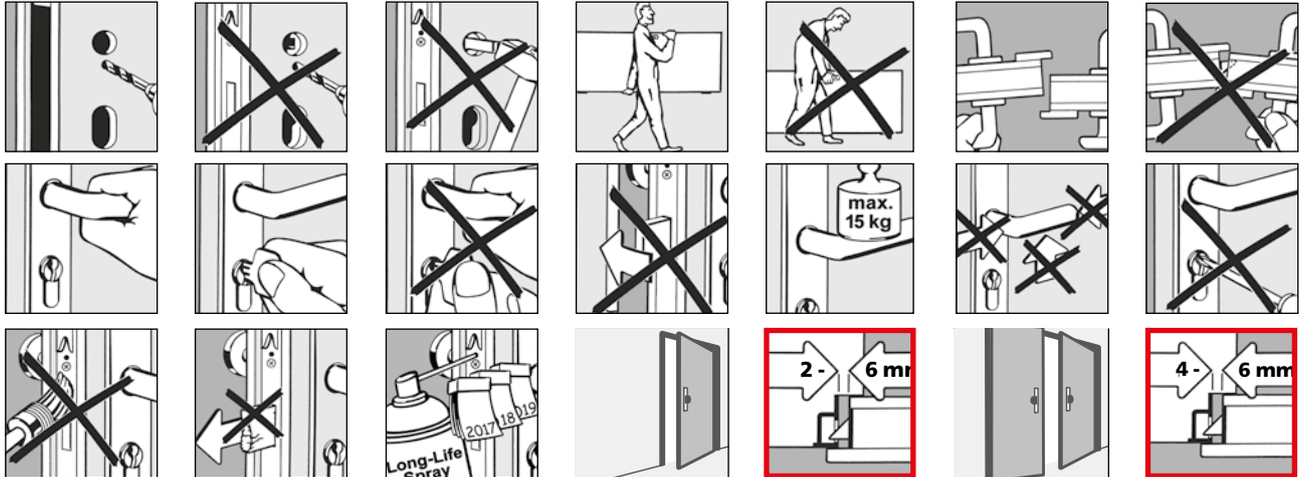
systemQ-M-SL(M)-ESC – single-leaf:

VdS approval class A

Schloss Lock	Profilzylinder Profile cylinder	VdS-anerkanntes Türschild VdS-approved door plate	DIN-geprüft nach DIN 18 257 DIN tested to DIN 18 257
Klasse A Class A	Klasse A Class A	mindestens Klasse AZ at least class AZ	mindestens Klasse ES 1-ZA at least class ES 1-ZA
	Klasse AZ Class AZ	mindestens Klasse A at least class A	mindestens Klasse ES 1 at least class ES 1

Einbau- und Montagehinweise

Installation and fixing instructions



- Einsetzbar für 1- und 2-flügelige Elemente aus Kunststoff, Holz, Aluminium und Stahl.
- Flügel und Rahmen müssen auf der gesamten Höhe parallel verlaufen, max. 4 mm Verzug sind zulässig.
- Bei zweiflügeligen Türen ist zu überprüfen, ob ineinander greifende Flügel das gleichzeitige Öffnen beider Flügel gewährleisten (Zwängung). Ebenso muss überprüft werden, ob sich die Bedienelemente (z. B. Panikstangengriff, Drücker) nicht gegenseitig behindern. Ggf. ist der Einsatz der esco Mitnehmerklappe (u.U. in Verbindung mit einem systemeQ Auflaufkeil) für das Bewegen des Gangflügels erforderlich.
- Der Einsatz eines Freilaufzylinders ist nicht erforderlich.
- Es sind ausschließlich Profilzylinder gemäß DIN 18252 einzusetzen.
- Ausfräsung für die Schlosskästen gemäß Zeichnung.
- Ausfräsung für Profilzylinder und Drücker müssen fluchten.
- Beschlagbohrungen niemals bei eingebautem Schloss vornehmen.
- Vor dem Einbau des Schlosses sind sämtliche Verunreinigungen, z.B. Späne, aus dem Fräsbereich zu entfernen.
- Stulpe und Schließteile durch Schrauben mit \varnothing 5 mm, Länge dem Profilsystem angepasst, befestigen.
- Die Montageschrauben müssen rechtwinklig zur Stulpe eingedreht werden.
- Beim Anziehen der Stulpschrauben darauf achten, dass sich die Treibstangen frei bewegen können.
- Exakten Sitz der Schließteile gemäß Zeichnung beachten, um ein sicheres Eingreifen der Verriegelungen zu ermöglichen.
- Leichtes Einschließen von Falle und allen Verriegelungselementen sicherstellen.
- Türdichtungen (z. B. Profildichtungen, Bodendichtungen) dürfen die leichtgängige und bestimmungsgemäße Funktion des Fluchttürverschlusses nicht beeinflussen.
- Applicable for single- and double-leafed elements made of PVC, timber, aluminium and steel.
- The sash and frame must run parallel to each other over the entire height; max. 4 mm warpage is permissible.
- On double-leafed doors, check that the interlocking door leafs warrant the simultaneous opening of both leafs (force-opening). In the same way check that the controls (e.g. panic bars, lever-handles) are not blocking each other. Where required, the use of the FUHR carry bar is necessary for moving the active leaf (possibly in conjunction with a ramp block).
- The use of a non-restricted profile cylinder is not necessary.
- Solely profile cylinders according to DIN 18252 have to be installed.
- Main-lock casing routing in accordance with the drawing.
- The routing for the profile cylinder and lever-handle must be aligned.
- Never carry out hardware drilling work with the lock installed.
- Before installing the lock, all impurities are to be removed from the routed area e.g. swarf.
- Screw fix faceplates and strikers with \varnothing 5 mm screws, their length adapted to the profile system.
- The installation screws must be screwed in at a right angle to the faceplate.
- Upon tightening the faceplate screws, ensure that the connecting-rods can move freely.
- Observe the exact location of the strikers in accordance with the drawing, in order to warrant secure engagement of the locking system.
- Ensure that both the latch and all locking components close softly.
- Door gaskets (e.g. profile gaskets, floor gaskets) may not have an effect on the smooth operation and stipulated function of the emergency exit door lock.

Einbau- und Montagehinweise

Installation and fixing instructions

- Bei evtl. Schwergängigkeit einer Funktion nach Montage des Schlosses niemals gewaltsam vorgehen! Stattdessen ist die Ursache zu ergründen und abzustellen.
- Beim Transport der Türen – auch bei verriegeltem Schloss – den Flügel vor Verschiebungen schützen.
- Bei Verwendung eines Panik-Stangengriffes oder einer Druckstange muss deren Drehbewegung auf die der Schlossnuss abgestimmt sein, jedoch min. 30° bei dem Gangflügel und min. 40° bei dem Standflügel.
- Die Befestigung von Panik- bzw. Notausgangsverschlüssen kann je nach Türmaterial unterschiedlich sein. Zur zuverlässigen Befestigung der Panikstangen und Drücker sollten Durchgangsschrauben verwendet werden.
- Falls ein Türschließer installiert wird, sollte beachtet werden, dass hierdurch die Betätigung der Tür durch Kinder, Behinderte und ältere Personen nicht unnötig erschwert wird.
- Falls die zu befestigenden Panik-/Notausgangsverschlüsse an zweiflügeligen Türen mit überfälztem Mittelanschlag und Türschließern vorgesehen sind, sollte ein Schließfolgeregler nach EN 1158 installiert werden, um die richtige Schließfolge der Tür sicherzustellen (erforderlich bei Feuerschutz-/Rauchschutztüren).
- Vor der Installation an Feuerschutz-/Rauchschutztüren ist sicherzustellen, dass dieser Fluchttürverschluss für diese spezielle Tür geeignet ist.
- Sollten die Fluchttürverschlüsse an verglasten Türen angebracht werden, ist darauf zu achten, dass die Glasteile aus Sicherheitsglas oder Verbundsicherheitsglas bestehen.
- Panik-/Notausgangsverschlüsse sind nicht für den Einsatz an Pendeltüren geeignet.
- Der Panik-Stangengriff oder der Drücker sollten üblicherweise in einer Höhe zwischen 900 mm und 1100 mm über der Oberfläche des fertigen Fußbodens bei geschlossener Tür installiert werden. Falls bekannt ist, dass die Mehrheit der Benutzer des Gebäudes kleine Kinder sind, sollte eine Reduzierung der Höhe der Stange in Betracht gezogen werden.
- Bei Paniktürverschlüssen sollte der Panik-Stangengriff so installiert werden, dass eine größtmögliche wirksame Stangenlänge erreicht wird.
- Bei der Installation von Notausgangsverschlüssen mit Drückerbetätigung, insbesondere an Türen mit abgestuften Oberflächen, sollten jegliche möglichen Sicherheitsrisiken, z. B. Einklemmen von Fingern oder Verfangen von Kleidung, so weit wie möglich vermieden werden.
- An der Innenseite von Fluchttüren sollte ein Piktogramm mit einem Öffnungshinweis angebracht werden.
- Never resort to violent measures in the event of arduous operation after installing the lock! Instead find out the reason and fix it.
- When transporting doors – also when the lock is locked – protect the door leaf against permanent dislocation.
- When using a panic push bar or a touch bar, its rotary motion must be lined up with the spindle receiver hole but min. 30° rotary motion at the active leaf and min. 40° rotary motion at the passive leaf.
- The fixing of panic and/or emergency exit locks can differ depending on the door material. In order to mount panic bars and lever handles reliably, through bolts should be used.
- If a door closer is installed, one should take into account that children, disabled persons and elderly people operating the door are not unnecessarily hindered.
- If panic/emergency exit locks are to be fixed on double-leafed doors with rebated centre mullion and door closers, an operating sequence control device in accordance with EN 1158 should be installed in order to warrant the correct operating sequence the door (necessary on fire protection/smoke protection doors).
- Before installing a fire protection/smoke protection door, ensure that the emergency exit door lock is suitable for that particular door.
- If the emergency exit door locks are to be mounted on glazed doors, care must be taken to ensure that the glass parts are safety glass or laminated safety glass.
- Panic/emergency exit locks are not suitable for use on swing doors.
- Panic push bars or lever handles are usually installed at a height of between 900 mm and 1100 mm above the surface of the finished floor (with the door closed). If it is known that the majority of the users in a building are small children, a reduction of the height the bar should be considered.
- On panic exit hardware the panic push bar should be installed in order to achieve the most effective rod length.
- Upon installing emergency exit locks with lever handle operation (particularly on doors with stepped surfaces), any possible safety hazards (e.g. trapped fingers or clothes) should be avoided as far as possible.
- A pictogram with opening information should be attached to the inside of exit doors.

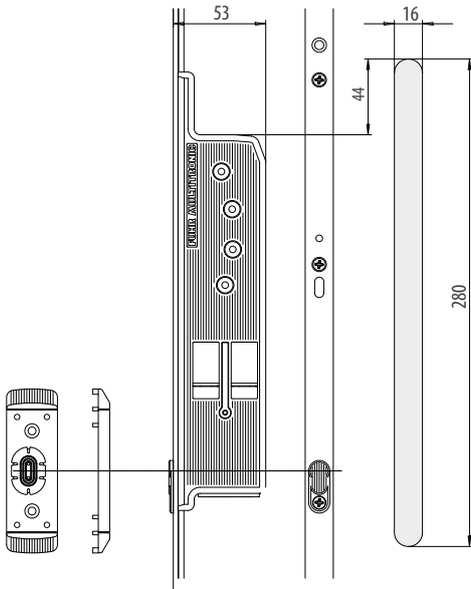


Montagehinweise

Installation instructions

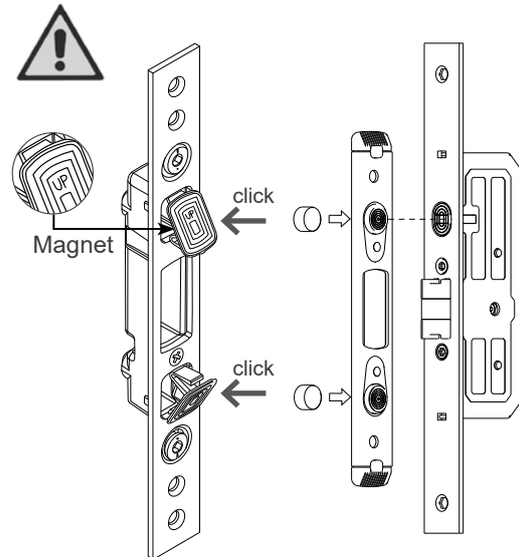
Magnetkontakt für Motorantrieb

magnetic contact for motor drive



Schließteile/Schließleisten mit Magneten

strike plates/one-piece strike plate with magnets

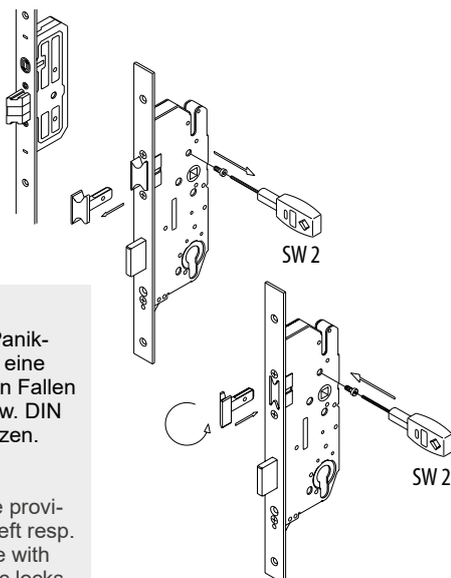


Typ 4/11
type 4/11

Typ 4
type 4

Fallenumstellung

latch changing



Achtung!

Bei 2-flügligen Panikverschlüssen ist eine der mitgelieferten Fallen für DIN Links bzw. DIN Rechts einzusetzen.

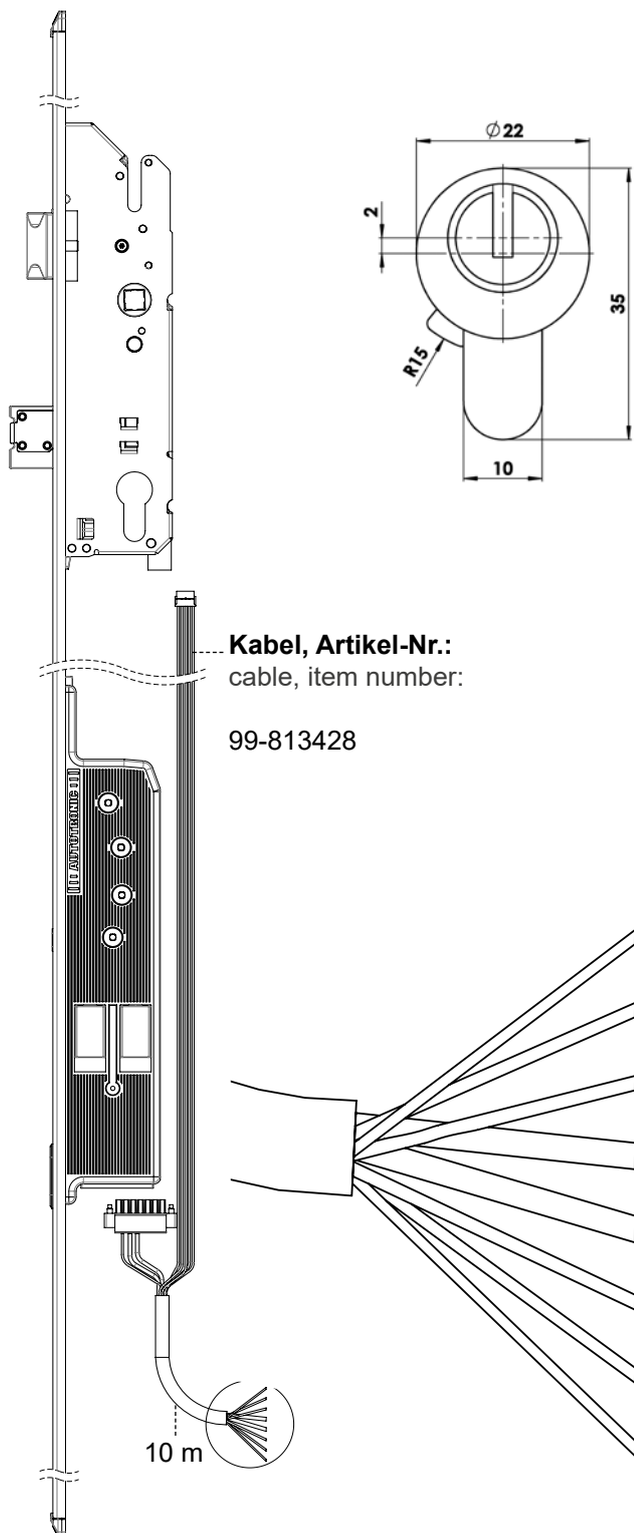
Please note:

Install one of the provided latches for left resp. right handed use with double-leaf panic locks.

Weitere Zeichnungen finden Sie in unseren Katalogen.
Further drawings you will find in our catalogues.

Verschlussüberwachung von Riegel, Türdrücker und/oder Profilzylinder mit Kabel 99-813428

Monitoring the locking position of deadbolt, lever-handle and/or profile cylinder with cable 99-813428



Die Mehrfachverriegelungen systemQ-M-SL-ESC und systemQ-M-SLM-ESC mit Verschlussüberwachung werden mit Profilzylinder- und Rundzylinderlochung angeboten.

Schweizer Rundzylinder können ausschließlich mit den hier dargestellten Abmessungen verwendet werden.

The multipoint locking systems systemQ-M-SL-ESC and systemQ-M-SLM-ESC for monitoring the locking position are available with profile or round cylinder hole.

Swiss round cylinders can only be used with the dimensions shown here.

Schwarz: Masse (-) an SLM-Steuerung Klemme 14
 black: ground (-) to SLM control terminal 14

Rot: +12VDC an SLM-Steuerung Klemme 15
 red: +12VDC to SLM control terminal 15

Weiß: Datenleitung an SLM-Steuerung Klemme 13
 white: data line to SLM control terminal 13

Gelb: Riegel ausgeschossen
 yellow: deadbolt locked

Grün: Zylinder
 green: cylinder

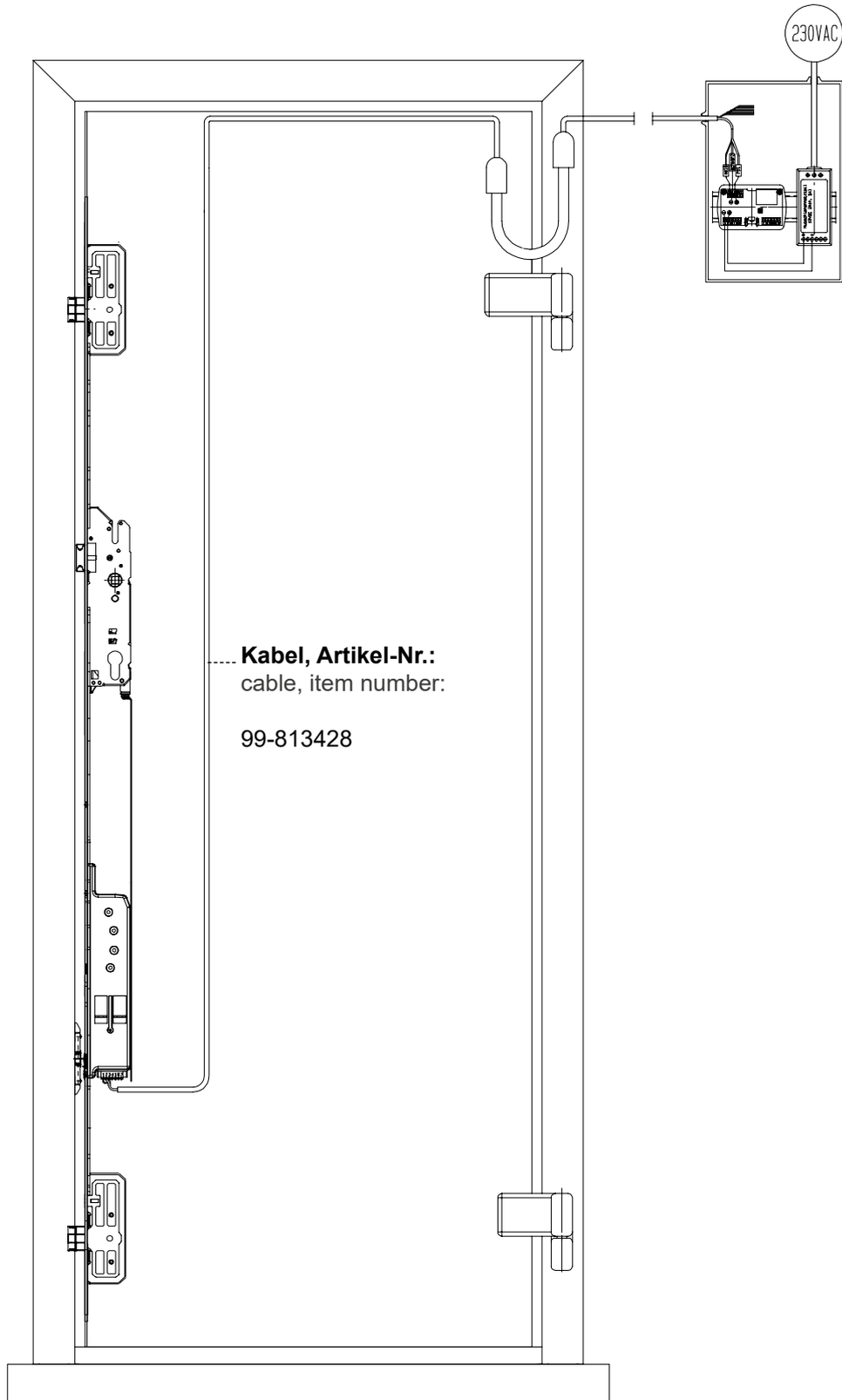
Braun: GND (C)
 brown: GND (C)

Blau: Drücker
 blue: lever-handle

Grau: Riegel eingeschlossen
 grey: deadbolt unlocked

systemQ-M-SL-ESC systemQ-M-SLM-ESC

Ausführung mit Verschlussüberwachung



Nutzung der Servotechnik mit Kabel 21-820183

Use of the servo technology with cable 21-820183

