



MSL EH Exit-Controller

WICHTIGE VORINFORMATION:

LIEFERUNG:

Im Lieferumfang sind enthalten: EH Exit-Controller TYP

Piktogramm "ALARM" nachleuchtend

Lieferung bauseits: Zylinder je nach Typ

(RZ-Halbzylinder Standard)

siehe Auflistung

Handelsübliche Batterie 9 V / DC

ZYLINDERTYPEN:

KABA Einbau-RZ-Halbzylinder 1514 Standardlänge

KESO Einbau-RZ-Halbzylinder 11.012 Standardlänge

21.012 Standardlänge 31.012 Standardlänge

KESO Einbau-PZ-Halbzylinder 21.214 Standardlänge

21.414 Standardlänge

SEA Einbau-PZ-Halbzylinder 01.043 Standardlänge

WICHTIGE MONTAGEHINWEISE:

Bei der Beschlagslösung mit Rosetten sollte folgender Montagewinkel verwendet werden:

TYP Nr. 828.101 grün / RAL 6029

Bei der Beschlagslösung mit SI-Langschildern sollte folgender Montagewinkel verwendet werden:

TYP Nr. 828.102 grün / RAL 6029

WARTUNGSHINWEIS:

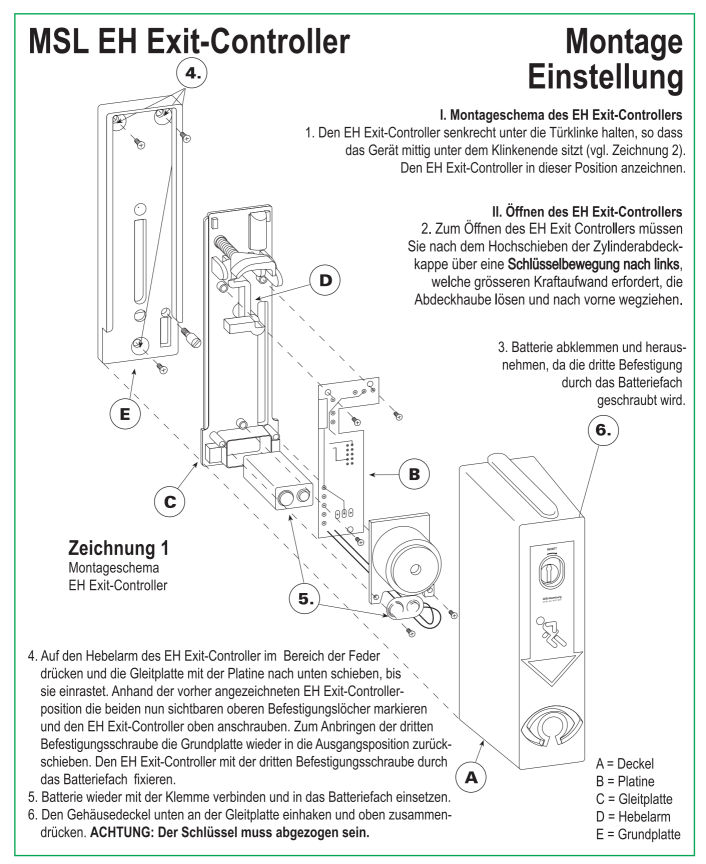
Der EH Exit-Controller sollte im Zuge der jährlich anfallenden Sicherheitsinspektion der Notausgangstür zusammen mit dem Panikschloss gewartet werden, damit gewährleistet wird, dass das Gerät immer einwandfrei funktioniert und die Batterie eine ausreichende Leistung besitzt.

Bitte übergeben Sie diese Montageanleitung und Produktebeschreibung nach Vorführung und Übergabe an den Kunden zu seiner Verwahrung!





OPO OESCHGER



MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG CH-4245 Kleinlützel

Tel. 061 775 11 11 Fax 061 775 11 77 www.msl-lock.com info@msl-lock.com







Funktion des EH Exit-Controllers

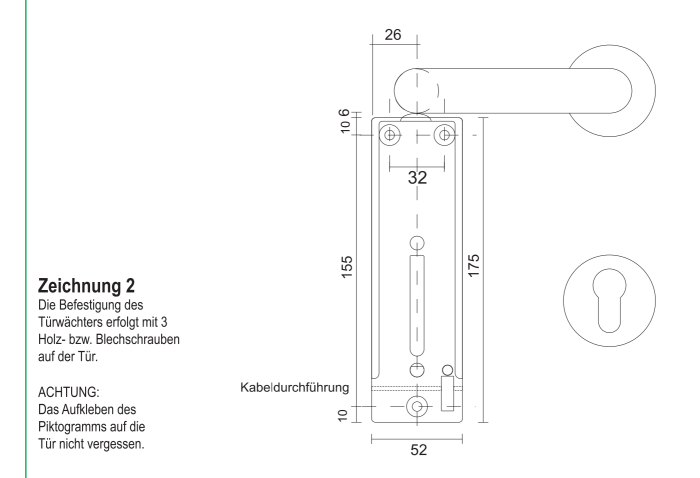
III. Das Prinzip

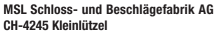
Der EH Exit-Controller wird unter den Drücker der Tür montiert. Beim Durchdrücken der Türklinke verschiebt sich der EH Exit-Controller automatisch nach unten und ermöglicht das Begehen der Notausgangstür mit einem Handgriff. Hierbei wird ein Alarm ausgelöst, der nur mit dem Schlüssel durch das Zurückstellen des Gerätes gelöscht werden kann. Eine Dauerfreigabe des Türdrückers kann - ohne Alarm auszulösen - mit Hilfe des Schlüssels und Herunterschieben des EH Exit-Controllers realisiert werden. Die Dauerfreigabeposition wird durch rechtseitiges (in Pfeilrichtung - RESET) Schließen erreicht, indem man den EH Exit-Controller über die Alarmstellung hinaus nach unten verschiebt. Dort rastet das Gerät ein und kann nur mit dem Schlüssel wieder in die Ausgangsposition gebracht werden. Bei der Dauerfreigabe ertönt kein Alarm.

IV. Inbetriebnahme und Prüfung des Gerätes

Nach erfolgter Montage den EH Exit-Controllers mehrfach durch Drückerbetätigung auslösen, z.B. in Verbindung mit MSL Objektschlössern CASA-Alpha und MSL PanikTribloc.

Der EH Exit-Controller sollte im Zuge der jährlich anfallenden Sicherheitsinspektion der Notausgangstür zusammen mit dem Panikschloss gewartet werden, damit gewährleistet ist, dass das Gerät immer einwandfrei funktioniert und die Batterie eine ausreichende Leistung besitzt.









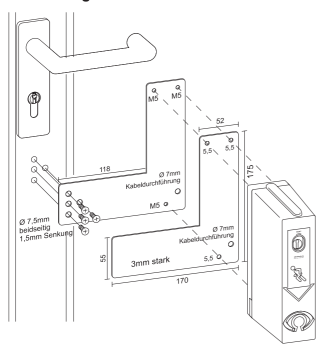




MSL EH Exit-Controller

Montage

Zeichnung 3



Montage an Glasrahmentüren

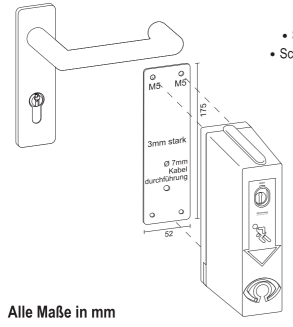
 a. Die Montageplatte so unter den EH Exit-Controller halten, dass der Teil, auf den der EH Exit-Controller montiert wird, den Einbaumaßen entspricht (vgl. Zeichnung 2).
 Die Bohrungen der Montageplatte müssen auf dem Rahmen liegen.

b. Die Bohrungen anzeichnen und die 1. Platte am Rahmen mit 4 Schrauben befestigen.

c. Die 2. Platte über die erste legen, so dass die 4 Schrauben verdeckt sind.

 d. Nun den EH Exit-Controller, wie in Zeichnung 1) beschrieben, in den Bohrungen der Montageplatten befestigen.

Zeichnung 3 a



Montage an Brandschutztüren Das Montageset besteht aus:

- Montageplatte für den Türwächter
- Spezialklebstoff (bereits einseitig an der Montageplatte befestigt)
- Schrauben zur Befestigung des Türwächters an der Montageplatte.
 Zunächst müssen Sie den EH Exit-Controller in die gewünschte Position (s. Zeichnung 2) bringen und diese kennzeichnen.

Um eine hohe Festigkeit zu erreichen, sollten die Oberflächen sauber, trocken und fettfrei sein. Dazu nehmen
Sie Schmirgelpapier und rauhen beide Seiten
(Türblatt und Montageplatte) gründlich auf.
Danach entfernen Sie mit einem Tuch den
Schmirgelstaub von den bearbeiteten Flächen.
Den Klebestreifen abziehen, beide Flächen fest
zusammenfügen und kurze Zeit aneinander
gepresst zusammenhalten. Die montierte
Montageplatte ca. 1 Std. aushärten
lassen, bevor Sie den EH Exit-Controller
mit den drei Schrauben darauf befestigen.

MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG CH-4245 Kleinlützel





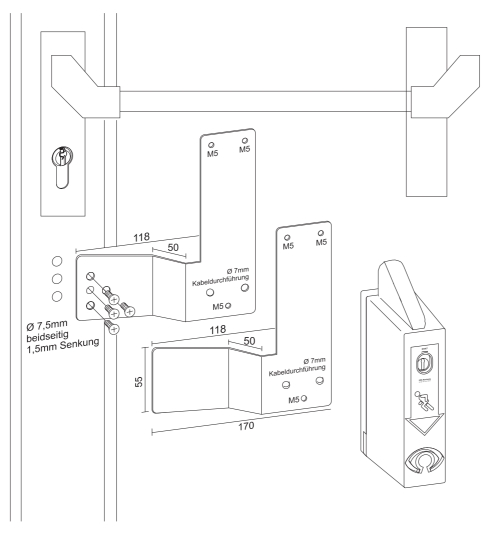




MSL EH Exit-Controller

Montage

Montage an Panikstangen



- a. Die Montageplatte so unter den EH Exit-Controller halten, daß der EH Exit-Controller die richtige Lage zur Panikstange hat. Die Bohrungen der Montageplatte müssen auf dem Rahmen liegen.
- b. Die Bohrungen anzeichnen und die 1. Platte am Rahmen mit 4 Schrauben befestigen.
- c. Die 2. Platte über die erste legen, so daß die 4 Schrauben verdeckt sind.
- d. Nun den EH Exit-Controller in den Bohrungen der Montageplatten befestigen.











MSL EH Exit-Controller 828.013 / 828.015 mit Voralarm mit potentialfreiem Wechsler und Fremdeinspeisung

WICHTIGE HINWEISE

- Bei verdeckter Kabelverlegung im Türblatt, die Kabelführung mit 8 mm Durchmesser bohren.
- Ist es notwendig, das vorgefertigte Anschlusskabel zur Verlegung nochmals zu entfernen, muss das Kabel anschließend unbedingt wieder mit dem im Beipack befindlichen Kabelbindern gesichert werden.
- Bei Fremdeinspeisung über externe Spannungsversorgung darf die 9 V Blockbatterie nicht angeschlossen werden und der Batterieclip muss mit dem beigefügten Schrumpfschlauch isoliert werden.

KABELBELEGUNG

Potentialfreier Wechsler:

◆ schwarz - C
 ◆ violett - NO
 ◆ rosa - NC

Fremdeinspeisung:

rot - + 9 bis 12 VDC
 blau - GND
 weiss - + 24 VDC

Alle anderen Adern sind nicht belegt!

Tagesbetriebsüberwachung (Option)

◆ grün - C

◆ braun - NO (geschlossen bei Daueroffen)

◆ gelb - NC







Montage - Tipps

Wichtige Hinweise

- ► EH Exit Controller nur nach Montageanweisung montieren
- ▶ EH Exit Controller nur in Verbindung mit einem Halb-Zylinder montieren
- Batteriebetrieb bei Netzbetrieb ausschliessen
- ► Bei Verwendung von Blitzleuchten, Hupe, etc. nur in Verbindung mit Netzmodul Nr. 829.101 verwenden
- ▶ Die Quittierung des Alarms immer erst in unterster Stellung vornehmen. Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen und dann das Gerät nach oben schieben
- Abnahme der Haube: Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn drehen (Drehbewegung geht schwerer als bei der Quittierung) und Haube gegen sich ziehen
- ▶ Batterie mit Datum der Inbetriebnahme kennzeichnen

Türblatt - Montage

▶ Abstand von 6mm zwischen EH Exit und Garnitur einhalten

Zylinder - Montage

Mitgelieferte Zylinder-Schraube verwenden

Montage - Platte

Mitgeliefertes Originalmaterial verwenden







Wichtige Kennzahlen

Batterieanschluss > 9 V DC handelsübliche Batterie

Netzbetrieb ► 12 V oder 24 V DC

gemäss Schema anzuschliessen

Stromaufnahme \triangleright 9 V = 80 mvt

12 V = 110 mvt24 V = 80 mvt

Lautstärke ► 105dB / Abstand 1m

Zylindertypen KABA Einbau-RZ-Halbzylinder 1514 Standardlänge

► KESO Einbau-RZ-Halbzylinder 11.012 Standardlänge

21.012 Standardlänge 31.012 Standardlänge

► KESO Einbau-PZ-Halbzylinder 21.214 Standardlänge

21.414 Standardlänge

► SEA Einbau-PZ-Halbzylinder 01.043 Standardlänge

Gerätefarbe ► RAL 6029

