

DSS[®]SENSOR-Panikstange

Montage-Anweisung

Wichtiger Hinweis:

Die DSS[®]SENSOR-Panikstange wird eingesetzt, um elektrisch verriegelte Türen freizuschalten. An den Türen ist **keine** zusätzliche mechanische Verriegelung eingebaut. Daher kann die DSS[®]SENSOR-Panikstange nicht an Feuerschutz- und Rauchschutztüren eingesetzt werden.

Die DSS[®]SENSOR-Panikstange ist nicht zur bauaufsichtlich geforderten Freischaltung im Gefahrenfall einer notwendigen Tür nach den derzeit geltenden Richtlinien zugelassen. Daher muß unbedingt zusätzlich eine NOTtaste eingesetzt werden!! Siehe: „EltVTR“. **Die DSS[®]SENSOR-Panikstange entspricht den Anforderungen der DIN EN 13633.**

Montage

1. Zur Montage die DSS[®]SENSOR-Panikstange aus dem Karton herausnehmen und auf dem Türblatt ausrichten - Höhe 850mm - 1050 mm OFFB und die notwendige Länge ermitteln.
2. Die DSS[®]SENSOR-Panikstange entsprechend den örtlichen Notwendigkeiten kürzen oder längere DSS[®]SENSOR-Panikstange bestellen. Die Länge so bemessen, daß die Möglichkeit der Verletzungsgefahr beim Türöffnen ausgeschlossen ist. Der Abstand zwischen dem Aluminiumteil der DSS[®]SENSOR-Panikstange und der entsprechenden Türkante darf max. 150mm betragen.
3. Zum Kürzen und zur Montage die Stange auseinanderbauen: Die Imbusschrauben an den Außenseiten der schwarzen Endstücke aufschrauben und die Kappen abziehen.
4. Die Seite, an der die SENSOR-Elektronik eingebaut ist, ist an der Bandseite zu befestigen. Hier wird die DSS[®]SENSOR-Panikstange nicht gekürzt.
5. Die schwarze Kappe an der anderen Seite der DSS[®]SENSOR-Panikstange abschrauben und die DSS[®]SENSOR-Panikstange entsprechend der ermittelten Länge kürzen (Aluminium Säge).
6. Die schwarzen Blöcke auf dem Türblatt befestigen. Für Metalltüren sind entsprechende Befestigungs-Sätze beigelegt. Die DSS[®]SENSOR-Panikstange Metall
7. Die zusätzliche Bohrung für die Kabelverbindung zu Stromversorgung und zur Steuerung auf der Bandseite herstellen. Mitgeliefertes Kabel mit dem Ende ohne Stecker durch den schwarzen Block in das Türblatt einziehen und durch den Kabelübergang zur Zarge bringen. Der Einbau eines verdeckten Kabelüberganges bewirkt weniger Störmöglichkeiten und mehr Sicherheit als der Einsatz des mitgelieferten Aufbau-Kabelüberganges. (Zusatz Bestellung ABLOY Kabelübergang)
8. Kabel entsprechend der Anweisung SENSOR-Auswerteinheit anschließen und Stecker an der anderen Seite des Kabels auf die SENSOR-Auswerteinheit stecken.
9. SENSOR bestromen und SENSOR-Auswerteinheit einstellen. Dazu DSS[®]SENSOR-Panikstange mit einem Finger berühren und die Sensibilität (gelber Drehpoti auf der Rückseite der Auswerteinheit) verstellen bis zur optimalen Sensibilität).
10. Schwarze Kappen aufsetzen und Imbusschrauben eindrehen - fertig.

Hinweis: Sollte die Tür bei der Montage verriegeln und die Auswerteinheit nicht reagieren, so kann über den zusätzlich hinter der Auswerteinheit außen an der DSS[®]SENSOR-Panikstange angebrachten Taster der Verschuß freigegeben werden.

KEMKE+Partner KG - DSS[®] Systemsicherheit
Mozartstraße 20 A - D70180 Stuttgart
Telf. 0711/60 55 56 - FAX 604 695
e-Mail: service@maglock.de – www.maglock.de

Copyright by KEMKE, Stuttgart - Nachdruck - auch Auszug - verboten - Service-Fax 0711 - 604 695