

Technische Anleitung Montage Hinweise

EM2010 DX

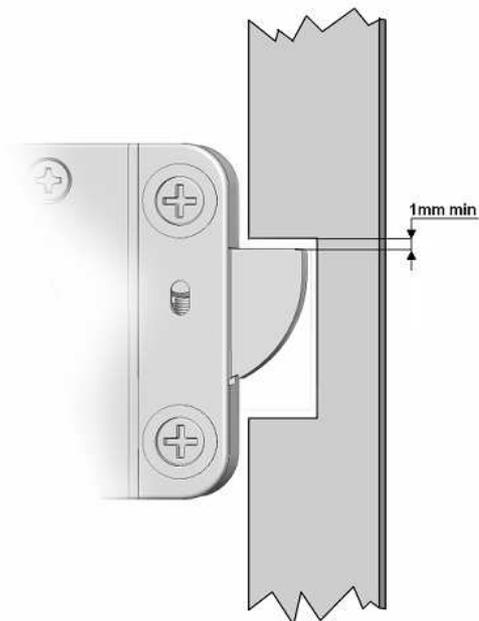
MERKMALE

Das DirectXion kann in allen 4 Montagerichtungen befestigt werden. Alle Sperrrichtungen können ausgeführt werden durch drehen des Schlosses. Das Schloss, mit standard Masse, wird mit metrischen (M6) Befestigungsschrauben geliefert. Die Elektronik in diesem Schloss ist als OEM-Lösung für Kunden gedacht, die die Schloss-Überwachung über ihre eigene Elektronik vornehmen wollen. Sobald das Schloss bestromt wird, öffnet es für 5 Sekunden und das Riegelwerk kann durch Druck des Riegels gegen das Schlossgehäuse geöffnet werden. Nach 5 Sekunden sperrt das Schloss, unabhängig davon ob noch bestromt wird aus einem externen System.. Wenn das Riegelwerk in GESCHLOSSEN-Position gebracht wird, sichert das DirectXion automatisch. Um das Schloss nach der Sperrung wieder zu öffnen, muss die Spannung heruntergefahren und wieder neu hochgefahren werden.

RIEGELWERKS-ANFORDERUNGEN und MONTAGEANLEITUNGEN

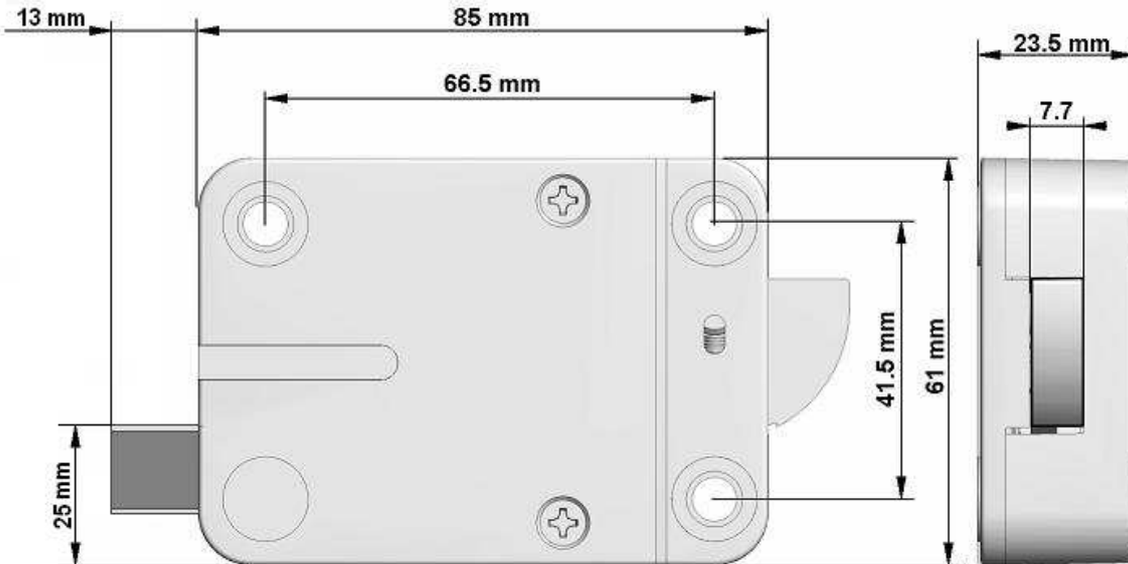
Der maximal zulässige Spindel-/Lochdurchmesser beträgt 12mm (falls unter dem Schloss befindlich).

Falls das DirectXion in Verbindung mit einem anderen Schloss verwendet wird, muss es so konstruiert sein, dass das DirectXion zuerst sichert.

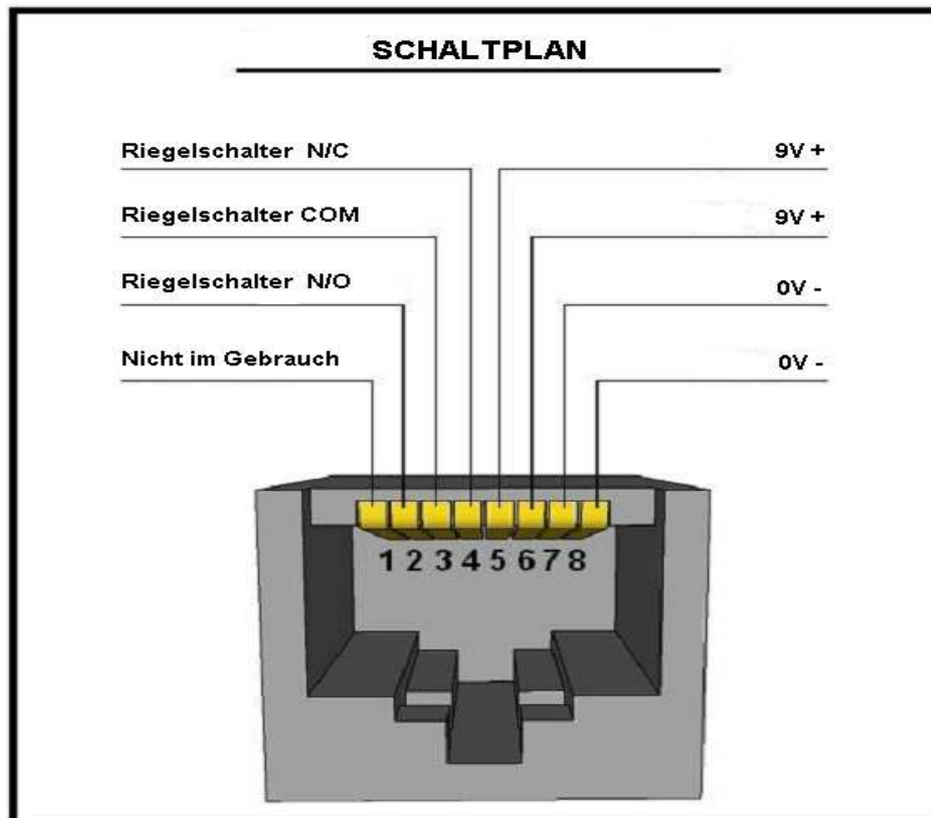


In GESCHLOSSEN-Position sollte der Abstand zwischen dem DirectXion-Bolzen und dem Riegelwerksausschnitt, in dem sich der Bolzen bewegt, ca. 1mm betragen.

Nur mitgelieferte Schrauben für die Schloss-Montage verwenden. Ziehen Sie die Schrauben handfest an.



Die Verbindung zum Schloss erfolgt über eine RJ45-(weiblich)Verbindung am Schlossgehäuse. Kabel (Art.Nr. 390) ist separat zu bestellen.
Spannung: minimal 9V, maximal 12V.



Technische Anleitung Montage Hinweise

EM3510 DX

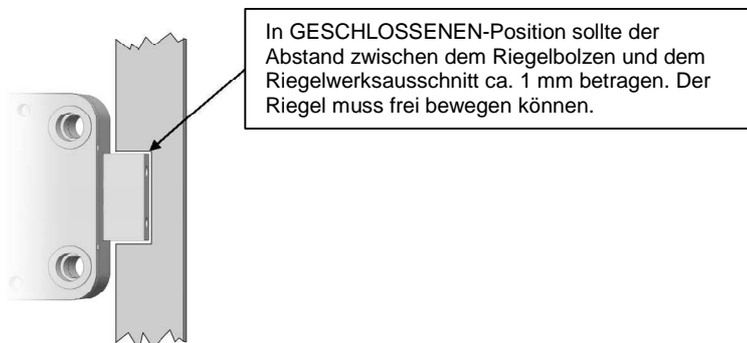


MERKMALE

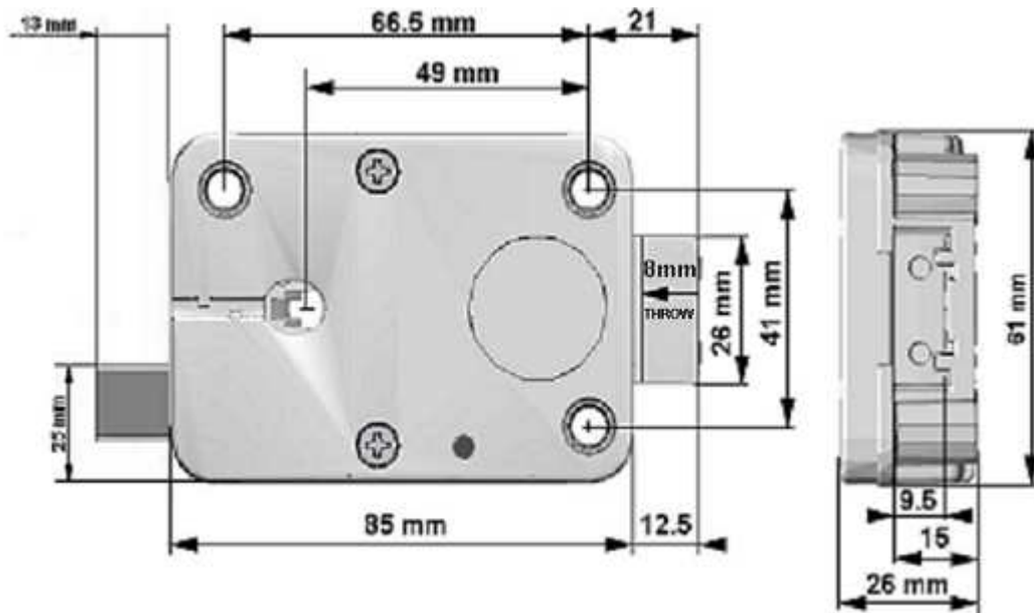
Das DirectXion-Schloss kann in alle vier Einbaurichtungen montiert werden. Das Schloss, mit Standardmasse wird mit metrischen (M6)Montageschrauben ausgeliefert. Die Elektronik in diesem Schloss ist als OEM-Lösung ausgelegt, die die Schloss-Überwachung über ihre eigene Elektronik vornehmen wollen. Sobald das Schloss bestromt wird, öffnet es für 5 Sekunden. Das Schloss kann geöffnet werden. Nach 5 Sekunden sperrt das Schloss, unabhängig ob noch bestromt wird oder nicht. Um das Schloss nach der Sperrung wieder zu öffnen, muss die Spannung ab- und angeschaltet werden.

RIEGELWERKS-ANFORDERUNGEN und MONTAGEANLEITUNGEN

Der maximal zulässige Spindel-/Lochdurchmesser beträgt 12mm. Falls das DirectXion in Verbindung mit einem anderen Schloss verwendet wird, muss es so eingerichtet sein, dass es zuerst sichert.



Benutzen Sie nur die mitgelieferten Schrauben zur Schlossmontage. Ziehen Sie die Schrauben handfest an.



Verbindung zum Schloss ist über einen RJ45 (female) Anschluss am Kasten.
 Kabel (Art.Nr. 390) ist separat zu bestellen.
 Spannung: minimal 9V, maximal 12V

