

Hochsicherheitsriegel Technilock L4

Der Hochsicherheitsriegel Technilock L4 ist ein Schwenkriegel zur Verriegelung von Hochsicherheitsbereichen. Er ist für den waagerechten (in Türzarge) oder senkrechten Einbau in die Türzarge und in das Türblatt geeignet und kann auch in Drehflügel und Pendeltüren eingebaut werden. Der Türriegel kann alternativ zum Hauptschloss eingebaut werden, dazu stehen Schlossausführungen mit 9 mm Drückernuss zur Verfügung. Über Kontakte wird die Riegelposition und Türstellung überwacht. Eine weitere externe Steuerung ist nicht notwendig.

Der Technilock L4 wird in den Varianten „Ruhestrom“ und „Arbeitsstrom“ mit zusätzlicher Steuerfalle angeboten. Die Steuerfalle ertastet die Türstellung, damit die Tür ohne Zuschalten eines Arbeitsstroms geschlossen werden kann.

Fordern Sie die Detailunterlagen an !



844.. RSA. RZ
Ruhestrom

844L4.. RSE. RZ
Arbeitsstrom mit
Steuerfalle

844.. RSA. RZ
mit Drückernuss

844L4.. RSE. RZ
mit Drückernuss
und Steuerfalle

Funktionen

Beim Schliessen der Tür schwenkt der Riegel automatisch aus und wird gesperrt.

Im Schliessblech zum Technilock L4 sind spezielle Magnete eingebaut. Wenn die Magnete vom Technilock L4 bei geschlossener Tür richtig erkannt werden, schwenkt der Riegel automatisch aus und wird gesperrt. Sabotage am Riegel wird erschwert, da der Riegel nur bei geschlossener Tür ausschwenkt.

Kann der Türriegel nicht vollständig ausschwenken, wird automatisch mehrmals versucht den Türriegel auszuschwenken. Gelingt dies nicht, wird automatisch Alarm ausgelöst.

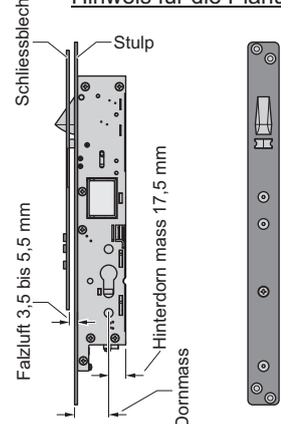
Der Technilock L4 bietet

- einen extrem hohen Widerstand gegen Aufbruchs- und Manipulationsversuche,
- eine sehr hohe Schlagfestigkeit, zerstörsicher bis 20.000 N,
- automatische Selbstverriegelung,
- überwachte Verriegelung mit umfangreichen Melde- und Überwachungsfunktionen ,
- automatische Schliessblecherkennung,

Technische Daten

Dornmass	30 mm, 35 mm, 40 mm oder 60 mm
Riegelausschluss	20 mm
statische Belastbarkeit des Riegels nach DIN 18251	20.000N
maximale Belastbarkeit des Riegels	50.000N
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzart	IP30
für den geschützten Aussenbereich geeignet	
Platine	mit Schutzlack
Stecker und Steckerwanne sind aus Kompatibilitätsgründen nicht geschützt	

Hinweis für die Planung



"Falzlufte" Abstand zwischen
Stulp-Schliessblech

Technische Änderungen vorbehalten !