


Türöffnungssperre „T3“		
<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">B</div> 		
Materialnummer	Materialkurztext	Inhalt (Stück)
3483983	ZSK 201-T3-8063/V-35	1
3483984	ZSK 201-T3-8063/V-40	1
3483985	ZSK 201-T3-8063/V-45	1
3483986	ZSK 201-T3-8063/V-50	1
3483987	ZSK 201-T3-8063/V-55	1

Türöffnungssperre „T3“ [B]

Anstelle der Tagesentriegelung „TE“ kann eine Türöffnungssperre montiert werden. Diese begrenzt bei Aktivierung den Öffnungsspalt der Tür. Zusätzlich sind separate, auf das jeweilige Türsystem ausgelegte Rahmenteile mit einem Sperrbügel und dem Zusatz „T2“ im Materialkurztext erforderlich.


Die Türöffnungssperre „T3“ ist in allen erhältlichen Dornmaßen der Mehrfachverriegelung AS 3500 von 35 bis 55 mm verfügbar. Somit befinden sich der Drücker und die Olive für die Türöffnungssperre in einer optischen Achse. Die metrischen Befestigungsschrauben (mit Senkkopf, Durchmesser 8 mm) liegen der Türöffnungssperre bei.

Bedienung

Die Türöffnungssperre „T3“ wird von innen über eine 90° Betätigung der Olive (nicht im Lieferprogramm von KfV) in Richtung der Rahmenteile aktiviert. Das Öffnen erfolgt mittels 90° Betätigung in die Gegenrichtung.



Ein Öffnen der Tür über die Außenseite ist nicht möglich.

A-Öffner		
<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">C</div> 		
Materialnummer	Materialkurztext	Inhalt (Stück)
3493787	ZEM F1060/A-Öffner 2.0	1

A-Öffner [C]

Jede Mehrfachverriegelung AS 3500 kann mit den separat erhältlichen A-Öffner-Motoren zu einer elektromechanischen Mehrfachverriegelung aufgerüstet werden.

Funktionsweise:

Automatisch mechanisch verriegeln, elektromechanisch entriegeln.

Bei elektromechanischer Öffnung werden die Schwenkhaken der Zusatzkästen und die Falle im Hauptschloss zurückgezogen. Der Riegel im Hauptschloss wird bei diesem Öffnungsvorgang nicht zurückgeschlossen.

Der Motor wird mit drei beiliegenden Schrauben befestigt. Wird der Motor nicht montiert, können die Anschraublöcher optional durch drei Befestigungsschrauben abgedeckt (Senkkopf, Durchmesser 8 mm) werden.

Der Anschluss einer Gegensprechanlage oder eines Zutrittskontrollsystems sind möglich. Die Anschlussmöglichkeiten entsprechen KfV GENIUS Typ A.

Kabelübergänge und weiteres Zubehör aus dem bekannten KfV GENIUS Programm sind kompatibel, Montage und Anschluss analog. KfV A-Öffner benötigen keinen Reedkontakt, es ist kein Magnet hierfür auf der Rahmenseite erforderlich.