

E-Öffner Programm für Mittelschloß-Gegenkasten und Türschiene

Modell	Ausführung	Nennspannung	Einsatz	Bestellangaben (E-Öffner)	Erklärungen
117	Symetrischer Aufbau 75x21x28 DIN rechts / links verwendbar Fafix-Ausführung serienmäßig	Arbeitsstromfunktion 6-12V-/~ (Standard) 12V~ 12V- 100% ED 24V- 100% ED	Mittelschloß-Gegenkasten DIN rechts/links		<p>FAFIX Türöffner mit verstell- und fixierbarer Türöffnerfalle</p> <p>E = mechanische Entriegelung Der Entriegelungshebel in der Ecke des Fallenausschnitts schaltet während der Besuchszeit die Türöffnerfunktion aus. Die Türöffnerfalle ist beweglich, die Tür kann beliebig oft geöffnet werden. (freier Durchgangsverkehr)</p> <p>RR = Rückmeldung Türöffner mit Rückmeldung sind mit einer elektrischen Schalteinrichtung ausgestattet, die auf die Türstellung offen/geschlossen reagiert. Damit ist es möglich die Türstellung "offen" in der Wohnung anzuzeigen.</p> <p>Arretierung Der Schloßfallengesteuerte Arretierstift in der Mitte der Türöffnerfalle hält den Türöffner auch nach der Kontaktgabe noch solange entriegelt, bis die Tür geöffnet wird. Einmaliges Eintreten möglich.</p> <p>Arbeitsstromfunktion Die Tür kann nur während der Kontaktgabe geöffnet werden. Bei Wechselstrombetrieb ist ein Summton hörbar. Bei Gleichstrombetrieb kein Summton.</p> <p>Ruhestromfunktion Der Türöffner ist verspermt, solange der Strom eingeschaltet ist. Wird der Strom ausgeschaltet oder durch Stromausfall unterbrochen, ist die Türöffnerfalle beweglich und die Tür kann geöffnet werden.</p>
117E (Standard)	E = mechanische Entriegelung Symetrischer Aufbau 75x21x28 DIN rechts / links verwendbar Fafix-Ausführung serienmäßig		festst. Seitenteil-Türschiene Bedarfsflügel-Türschiene DIN rechts/links		
17RR	RR = Rückmeldung Unsymetrischer Aufbau 83x21x28 Fafix-Ausführung serienmäßig		Mittelschloß-Gegenkasten nur DIN links	DIN rechts montiert	
17ERR	E = mechanische Entriegelung RR = Rückmeldung Unsymetrischer Aufbau 83x21x28 Fafix-Ausführung serienmäßig		festst. Seitenteil-Türschiene DIN rechts/links		
117A	mit Arretierung Symetrischer Aufbau 75x21x28 DIN rechts / links verwendbar Fafix-Ausführung serienmäßig		Bedarfsflügel-Türschiene nur DIN rechts	DIN links montiert	
117AE	mit Arretierung und E = mechanische Entriegelung Symetrischer Aufbau 75x21x28 DIN rechts / links verwendbar Fafix-Ausführung serienmäßig		Mittelschloß-Gegenkasten DIN rechts/links		
117	Symetrischer Aufbau 75x21x28 DIN rechts / links verwendbar Fafix-Ausführung serienmäßig		festst. Seitenteil-Türschiene Bedarfsflügel-Türschiene DIN rechts/links		
137	Symetrischer Aufbau 75x21x28 DIN rechts / links verwendbar Fafix-Ausführung serienmäßig	Ruhestromfunktion			
37RR	RR = Rückmeldung Unsymetrischer Aufbau 83x21x28 Fafix-Ausführung serienmäßig	12V- 100% ED 24V- 100% ED	Mittelschloß-Gegenkasten nur DIN links	DIN rechts montiert	
			festst. Seitenteil-Türschiene DIN rechts/links		
			Bedarfsflügel-Türschiene nur DIN rechts	DIN links montiert	

05-133