

**Panik-Mehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE**

Das 519N ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung und motorischem Antrieb für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschliessen der Riegel bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle und umstellbare Steuerfalle. Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi/O Bussystem. Integrierte Überwachungsfunktionen ausgeführt als berührungsfreie Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:

- Türzustand durch Schliessblechkontakt
- Riegel eingeschlossen und Riegel ausgeschlossen
- Schliesszylinderüberwachung
- Drückernussüberwachung

**Elektrische Daten**

Betriebsnennspannung	24 V DC +/- 15%
Nennstromaufnahme Ruhezustand verriegelt Motor aktiv	50 mA max. 2,2 A (<1,5 Sek.)

**Technische Daten**

Dornmass	35, 40, 45, 55*, 65, 80* mm *nicht ab Lager lieferbar
Drückernuss	9 mm
Entfernung	92 mm (vorgefertigt für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorgefertigt für Schweizer Rundzylinder)
Riegelausschluss	20 mm
Abmessungen Gehäuse (L x B x H)	312 x 20 x Dornmass + 15,5 mm
Masse Stulp	1760 x 24 x 6 mm
Material Stulp	Stahl verchromt
Seitliche Riegelbelastung nach EN 12209	20.000 N
Riegelgegenkraft nach EN 12209	6.000 N
Geprüft nach	EN 179 / EN 1125
<b>Falzlufte bei 1-flg. Türen:</b>	<b>von 2 mm - 6 mm</b>
Einbau	senkrecht
Betriebstemperatur	-10°C + 60°C

**Panik - Sicherheitsmehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE mit Fallenschloss.**

Das 519NE ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung und motorischem Antrieb für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. **Abweichend zur Standard Ausführung 519NE ist im Stulp ein zusätzliches Fallenschloss integriert. Dieses dient als Gegenstück für den Einsatz mit einem Fluchttüröffner als Fluchtwegverriegelung.**

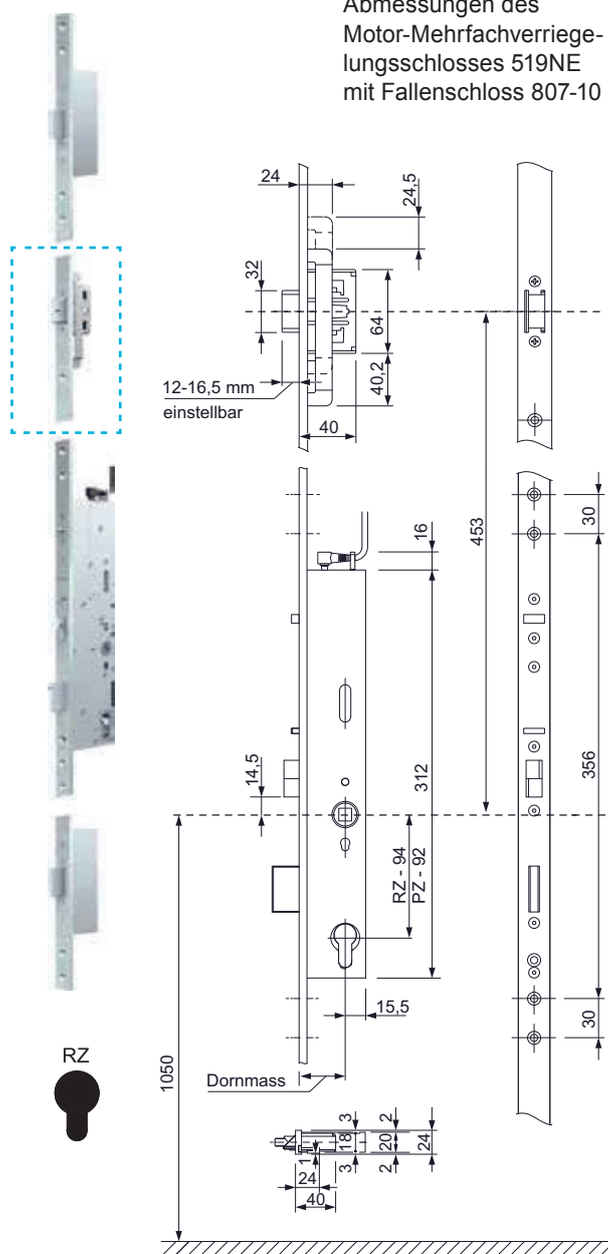
**11.8864.519.NE . . .**

**Mehrfachverriegelung motorisch gesteuert 519NE mit Fallenschloss mit Wechsel und 1-tlg. Nuss 9 mm, nach EN 179 und EN 1125, erforderliche Funktionsluft 2 - 6 mm, ohne Zubehör, ohne Schliessbleche.**

Code	Dornm.	Zylinder	Mass E	Nuss $\square$	Panikfunktion	Detail-Nr.
6035	35 mm	RZ-22 mm	94 mm	9 mm	E DIN L/R	519NE0F1090
6040	40 mm	RZ-22 mm	94 mm	9 mm	E DIN L/R	519NE0F1190
6045	45 mm	RZ-22 mm	94 mm	9 mm	E DIN L/R	519NE0F1290
6055	55 mm*	RZ-22 mm	94 mm	9 mm	E DIN L/R	519NE0F1490
6065	65 mm	RZ-22 mm	94 mm	9 mm	E DIN L/R	519NE0F1690
6080	80 mm*	RZ-22 mm	94 mm	9 mm	E DIN L/R	519NE0F1890

► Passende Ruhestrom-Fluchttüröffner der Serie 331U, siehe Seiten 12.1064 und 12.1065, diese gehören nicht zum Lieferumfang und müssen gesondert bestellt werden.

Technische Änderungen vorbehalten !



**11.8864.519.NE.**

**Gesondert sind zu bestellen:**

Zubehör und Schliessbleche	MTS	Seite
- Anschlusskabel 10 m, 5-adrig	11.8736.0010	11.1239
- OneSystem IO-Modul	11.8865.5950	11.1239
- Hutschiene-Netzteil NTH24-4.00	11.8868.9040	11.1243
- MTS Motorschloss-Steuerung	11.8890.8950	11.1240
- MTS Motorschloss-Steuerung	11.8893.8960	11.1240
- Schliessblechleiste, 1-teilig	11.8198.	11.1254

**Hinweis!**

Schliessbleche sind Bestandteil der DIN EN-Zertifizierung. Wir empfehlen daher stets die Original-Schliessbleche zu verwenden.

Beim Einsatz der Motorschlösser an Feuerschutztüren ist das FS-Modul MTS 11.8867.9030 zusätzlich erforderlich, siehe Katalogseite 11.1242