



## Vorteile auf einen Blick

- Integrierter Motorantrieb
- Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung ohne zusätzliche Steuerung, alternativ Zusatzfunktionen durch das externe OneSystem IO-Modul
- Hi-O Bus-Technologie zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bus-System
- Integrierte Überwachungsfunktionen durch berührungslose Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:
- Türzustand durch Schließblechkontakt, Riegelposition eingeschlossen und ausgeschossen, Schließzylinderüberwachung, Drückernussüberwachung
- 3 massive, oberflächengehärtete Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querscherbelastung 20.000 N
- 6-mm-Vollstulp mit integrierter Schubstange für mehr Sicherheit
- Optional: integriertes Fallenschloss für Fluchttüröffner
- Optional: integrierter Entriegelungspin für 2-flügelige Paniktüren

## Produktbeschreibung

- 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 ausgeschossen
- Schließzylinderüberwachung
- Drückernußüberwachung

## Hinweis

- Schließblech muss separat bestellt werden.

## Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V DC +/- 15%
Stromaufnahme	50 mA (Ruhezustand verriegelt)
Länge Stulp	1760 mm
Material Stulp	Stahl verchromt
Abmessungen Gehäuse	328 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Stulpmaße	1760 x 24 x 6 mm
Bauform	Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung motorgesteuert
Panikfunktion	E
Seitliche Riegelbelastung nach EN 12209	20.000 N
Riegelgegenkraft nach EN 12209	6.000 N
Stulpform	F6 x 24 mm
Riegelausschluss	20 mm
Entfernung	92 mm
Dornmaß	35, 40, 45, 55, 65, 80 mm
Drückernuss	9 mm
Geprüft nach	EN 179 / EN 1125

## Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Dornmaß	Panikfunktion
519NE0010500000	35 mm	E
519NE0011500000	50 mm	E
519NE0012500000	50 mm	E
519NE0014500000	55 mm	E
519NE0016500000	65 mm	E
519NE0018500000	80 mm	E

