

Panik- Sicherheitsschloss drückergesteuert 809NE7

Produktbeschreibung

- Das 809NE7 ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit elektromechanisch kuppelbarem Aussendrücker für zweiflügelige 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 des Riegels bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle, umstellbare Steuerfalle und Panikseite. Die Betriebsart Arbeitsstrom oder Ruhestrom kann am Schloss umgestellt werden. Integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder zur Anbindung an das ASSA ABLOY Hi-O Bussystem.
- Integrierte Überwachungsfunktionen durch berührungslose Sensoren, zur Zustandsabfrage über das externe OneSystem IO-Modul:
 - Türzustand durch Schließblechkontakt
 - Riegel eingeschlossen und Riegel ausgeschlossen
 - Schließzylinderüberwachung
 - Drückernußüberwachung innen und aussen
 - Zustand Drückerkupplung eingekoppelt/ausgekoppelt

Vorteile auf einen Blick

- Integrierte Motorkupplung zur Steuerung des Außendrückers
- 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 ausgeschlossen
 - Schließzylinderüberwachung
 - Drückernußüberwachung außen und innen
 - Drückerkupplung an oder aus
- Einheitliche Anschlusstechnik: 2-Draht-Bus-Technologie
- 6-mm-Vollstulp für mehr Sicherheit
- Einheitliche Schlosskastenmaße, kompatibel mit 309N/319N (mechanisch) und 509N/519N (Motorschloss)
- DIN Links/Rechts verwendbar durch universelle Kreuzfalle und umschaubare Steuerfalle
- Verschraubungsmöglichkeit für Sicherheitsbeschläge und Ovalrosetten durch das Schloss
- Panikseite auswärts oder einwärts öffnend umschaubar
- Massiver, oberflächengehärteter Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querscherbelastung 20.000 N
- Eine Variante für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder

Hinweis

- Anschlusskabel muss separat bestellt werden.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 -24 V DC +/- 15%
Stromaufnahme	50 mA (Ruhezustand verriegelt)
Stromaufnahme (Kupplung aktiv)	80 mA (
Dornmaß	35 mm
Riegelausschluss	20 mm
Material Stulp	Stahlverchromt
Drückernuss	9 mm
Abmessungen Gehäuse	328 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Stulpmaße	446x 24 x 6 mm
Stulpform	F6 x 24 mm
Entfernung	94 mm
Geprüft nach	EN 179 / EN 1125
Länge Stulp	446 mm
Bauform	Sicherheitsschloss drückergesteuert mit geteilter Drückernuss
Panikfunktion	E
Überwachung	Ja
Obenverriegelung	Nein

Panik- Sicherheitsschloss drückergesteuert 809NE7

Selbstverriegelung	Ja
Türart	Aluminium- / Stahlprofil
Funktionen	Drückergesteuert
Türsystem	2-flügelig
Schlosstyp	Einsteckschloss
Brandschutz	Ja
Flügelart	Gangflügel
Artikelnummer	809NE7010940000
EAN	4042203797635