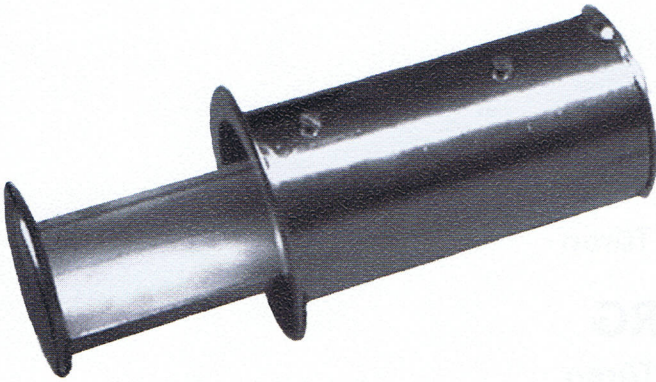


SCHLÜSSELROHR D70-E

Edelstahl rostfrei, mit elektromechanischer Verriegelung



kein Schließzylinder

= keine verlorenen Zugangsschlüssel

= kein Vandalismus

Abb. **D70-E** geöffnet

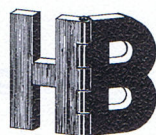
- 6mm starke Frontplatte aus Edelstahl bietet hohen Schutz
- Labyrinthform im Verschluss erschwert das Ansetzen von Hebelwerkzeugen
- stabile elektromechanische Verriegelung hält Auszugkräften bis 1000 N stand
- Verriegelung wartungsfreundlich befestigt mit 20cm Kabelreserve im Schlüsselrohr
- Spannungsversorgung 12V oder 24V GS stab. wahlweise
- Betätigung über Arbeitsstrom oder Ruhestrom wahlweise
- Ansteuerung über alle gängigen Systeme (Codetastaturen, Kartenleser, Transpondersysteme etc.) als Stand-Alone-Lösung oder innerhalb von Alarmanlagen möglich
- Rückmeldekontakt optional
- Montage im Mauerwerk, Kernbohrung 80mm, Bohrtiefe ca. 160mm, Baulänge 150mm mit Putzblende Durchmesser 110mm
- Schubladenauszug mit Nutzmaßen Länge = 96mm, Breite = 55mm, passend für Schlüssel, Magnetkarten etc.



Abb. **D70-E** geschlossen
minimale Angriffsfläche im montierten Zustand

Lieferumfang: Schlüsselrohr mit fertig montierter und verdrahteter Verriegelungseinheit, mit Anschlußkabel 8-adrig 6m Länge. Montage- und Bedienungsanleitung.

Harald Brundert GmbH
Beschlagtechnik



Industriestraße 8 · 25436 Moorrege
Telefon (0 41 22) 87 87 · Telefax (0 41 22) 8 32 35
www.brundert.de · Mailto: info@brundert.de

überreicht durch Ihren Fachhändler