



B-2170 / B-2171 BKS-EINSTECKSCHLOSS SERIE 21

Hersteller: BKS

Schloss-System zur gesteuerten Freigabe von versicherungstechnisch verschlossenen Türen durch Zugangskontrolle. Verriegelung und Arretierung der Automatik-Falle und des Riegels nach dem Schließen der Tür. Arbeitsstromausführung: Außendrücker ist stromlos ausgekuppelt. Panikentriegelung: freie Begehbarkeit durch Drückerbetätigung von innen (Fluchtweg).

VORTEILE

- **Komfortabel:** sowie leichte Montage ohne Verkabelung oder Kabelübergänge.
- **Innovativ:** Kombination von selbstverriegelndem Panikschloss und elektromechanischer Ansteuerung des Außendrückers.
- **Kombinierbar:** Funktion mit Kartenleser, Transponder oder Sprechanlage möglich.
- **Kontrollierbar:** Zentrale Steuerung der Zutrittsberechtigung.
- **Sicher:** Kein manuelles Abschließen der Tür notwendig.
- Made in Germany
- Für einflügelige, nach außen oder innen öffnende Holz- und Stahltüren, vorgerichtet für Profilzylinder
- Nachrüstbar – für Türen im Bestand
- Für Flucht-, Brand- und Rauchschutztüren
- Für schulische Einrichtungen
- Einbindung in Glastüren ist möglich

Eigenschaften

Dornmaße	Standard: 60 mm / 65 mm Optional: 55 mm / 80 mm / 100 mm	Abmessungen	
Entfernung	72 mm Optional: 92 mm	Höhe ohne Stulp	172 mm Toleranz: 0,5mm
Nußweite, Vierkant	Standard: 8 mm Optional: 9 mm	Höhe mit Stulp	235 mm Toleranz: 0,5mm
Stulpmaße	Standard: 20 mm Optional: 18 mm / 24 mm	Tiefe mit Stulp	Dornmaß +33 mm Toleranz: 0,5mm
Material	<ul style="list-style-type: none">▪ wechselbarer Stulp aus nichtrostendem Stahl▪ Falle und Riegel aus Stahl, vernickelt▪ Schloßkasten aus Stahl, verzinkt	Breite ohne Stulp	15,5 mm Toleranz: 0,5mm
weitere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ umstellbare Anschlagsrichtung (DIN L / DIN R), umstellbare Panikseite▪ geteilte Drückernuss▪ Notöffnung mit Schlüssel	Breite mit Stulp 18	18 mm Toleranz: 0,5mm
		Breite mit Stulp 20	20 mm Toleranz: 0,5mm
		Breite mit Stulp 24	24 mm Toleranz: 0,5mm
		Leistungsaufnahme	max. 2W
		Wärmeabgabe	nicht zutreffend
		Schutzklasse	nicht spezifiziert / IP 40
		Temperaturbereich	nicht spezifiziert
		Spannungsversorgung	2,5 bis 4V

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.