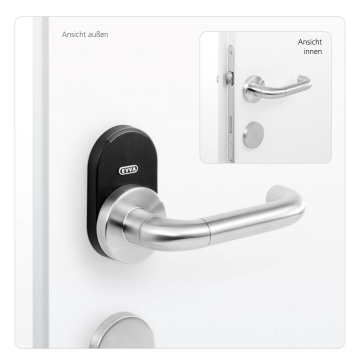
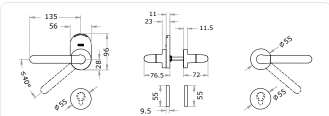


Xesar-Drücker | Einseitiger Zutritt







Normen





Der Xesar-Drücker ist das Organisationsprodukt für Vollblatttüren im Innenbereich und hervorragend mit Profilzylindern kombinierbar. Der Xesar-Drücker, einseitiger Zutritt, ist bestens geeignet für Vollblatt- und Glastüren, für Büro-, Besprechungs- und Technikraumtüren sowie Feuerschutz- und Fluchttüren.

Anwendungsbeispiele



Vollblatt-InnentürDer Xesar-Drücker passt für diverse Türen im Innenbereich wie z.B. für Büro-, Besprechungs- oder Technikräume.



Ideal auch für Glastüren Der Xesar-Drücker passt zu DIN-Glastürschlössern und eignet sich für Ganzglastüren wie z.B. in Büro- oder Besprechungsräumen.



Mechanische Notsperre Der Xesar-Drücker ist im Rosettenbereich mit Profilzylindern kombinierbar und daher besonders einfach mit einer mechanischen Notsperre auszurüsten.



Jederzeit fluchtbereit Der Xesar-Drücker ist auch für mit nach EN 179 zertifizierten Schlössern ausgestattete Fluchttüren geeignet.



Technische Information

Drückerform	U L W
Drückervierkant	80 – 8 mm 85 – 8,5 mm 90 – 9 mm
Oberfläche	EM – Edelstahl matt EP – Edelstahl poliert MP – Messing poliert
Türblattstärke	T[Türblattstärke mm] – 35 bis 95 mm
Drückerorientierung	LI – links RE – rechts
Zylinderrosette	REP – Europrofil RRP – Rundprofil RBL – blind
Sicherheitsmerkmale	Frei drehender Außendrücker Notstrom über Program- mierschnittstelle möglich kombinierbar mit mechanischem Notsperrzylinder AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft Ü-Zertifikat für Brandschutz EN 1634: 30 Minuten EN 1634: 90 Minuten ÖNORM 3859: 30 Minuten ÖNORM 3859: 90 Minuten EN 1906 EN 179 Schutzart IP40
Technische Einbausituation	Kombinierbar mit gängigen Einsteckschlössern mit Drückerweg bis zu 40° (abhängig vom verbauten Einsteckschloss) sowie selbstverriegelnden Fluchttürschlössern nach EN 179 Geeignet für den Einsatz an Glastüren in Kombination mit passendem Glastürschloss
Abmessungen	96 x 56 mm
Kompatible Identtechnologien	Mifare DESFire EV1
Batterie	1 Stück Lithium-Batterie CR123A bis zu 50.000 Zyklen
Signalisierung	Optisch + akustisch
Einsatzbedingungen	Umgebungstemperatur +5 °C bis +50 °C (abhängig von Batterie) Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend für ≥ 200.000 Zyklen gemäß EN 1906 Schutzart IP 40
Ereignisspeicher	Die letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Verbindung mit dem Xesar-Tablet
Lieferumfang	Drücker Schraubenset Lithium-Batterie CR123A Montageanleitung Wichtige Hinweise Bohrbild

Ausführungen



Drückerform



Drückervierkant



Oberfläche



Türblattstärke



Drückerorientierung

Optionen



Zylinder rosette



Zubehör

📜 Bestellen

Produktcode	E.X.DR.Z1.[Drückerform].[Drückervierkant].[Oberfläche]. [Türblattstärke].[Drückerorientierung].[Option]
Beispiel	E.X.DR.Z1.U.80.EM.T94.LI