

EBL-1 Sicherheitsbeschlag

robust, flexibel, bedienerfreundlich



Sicher

Wer sich für ein elektronisches Schließsystem entscheidet, erwartet neben hohem Komfort auch höchste Sicherheit. Der EBL-1 Sicherheitsbeschlag erfüllt die höchsten Sicherheitsklassen der Norm für mechatronische Schließzylinder DIN EN 15684 durch sehr sichere Verschlüsselungs- und Kommunikationsmechanismen.

Flexibel im Einsatz

Der Einbau des EBL-1 Sicherheitsbeschlags ist innert kürzester Zeit ohne Verkabelung und ohne Spezialwerkzeug möglich. Durch die Schutzklasse IP55 (wettergeschützt) ist es vor allem für Aussenanwendungen geeignet.

Hohe Energieeffizienz

Durch den besonders geringen Energiebedarf wird eine lange Batterielebensdauer erreicht, was dem Einsatz dieses Beschlags eine hohe Wirtschaftlichkeit verleiht.

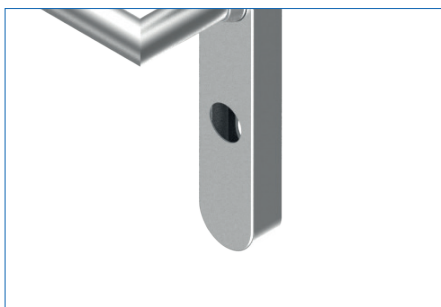


Varianten

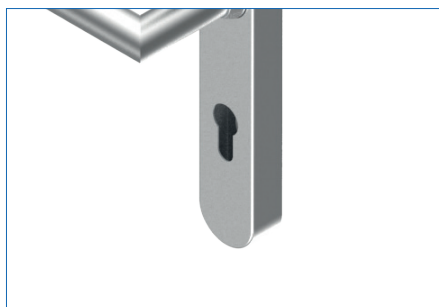


Komplettgarnitur Elektronisch-Mechanisch

Zylinderausschnitt



Rundzylinder



Profilzylinder

Drückerformen



Drückerform L11



Drückerform L11 abgesetzt



Drückerform U22



Drückerform U22 abgesetzt

Ihr Nutzen

Die verschiedenen Varianten des EBL-1 Sicherheitsbeschlags ermöglichen höchste Flexibilität im Einsatz. Sei es an Holz-, Stahl-, Aluminium- oder Schmalrahmentüren. Das bestehende Schließsystem EBL-1 wird um den neuen wettergeschützten EBL-1 Sicherheitsbeschlag ergänzt. Das schlanke Design des Sicherheitsbeschlags passt mühelos in jedes Umfeld. Aus diesem Grund ist er sowohl bei Neubauten, als auch bei bestehenden Objekten problemlos einsetzbar. Er erfüllt ein hohes Sicherheitsbedürfnis bis zur Widerstandsklasse ES3 und kann problemlos im Außenbereich durch seine Schutzklasse IP55 eingesetzt werden.

Selbst Flucht- und Rettungswege, sowie Brandschutztüren können mit diesem Beschlagsleser ausgestattet werden. Der Einbau in die Tür ist ohne Verkabelung und Spezialwerkzeug innert kürzester Zeit möglich. Sogar ein Umbau von Rechts nach Links ist mit wenigen Handgriffen durchgeführt.

