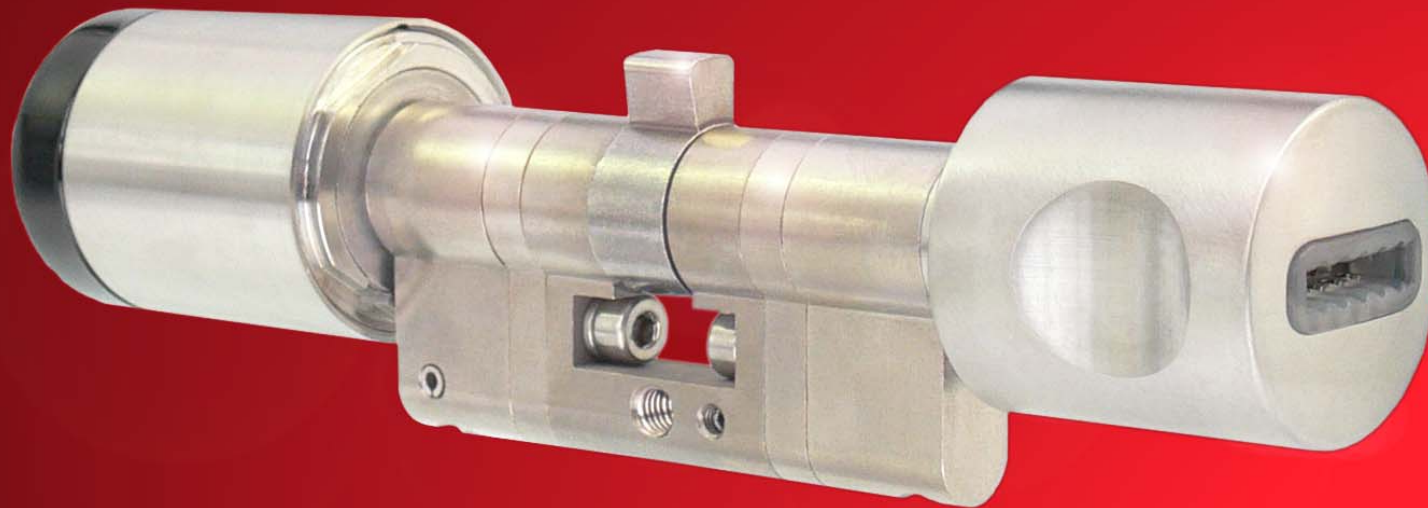


CODELOXX

Elektronischer Doppelknäufzylinder mit SCHARF-Schalt Funktion



Baukastenprinzip: Der elektronische Doppelknäufzylinder CodeLoxx kann direkt vor Ort an die jeweilige Türstärke angepasst werden. Er ist aus einzelnen Modulen aufgebaut, die in 5 mm Schritten bis zur gewünschten Gesamtlänge zusammengesetzt werden. Das bedeutet für den Sicherheitsfachhändler und den Errichter einen deutlichen Vorteil in der Lagerhaltung und in der kurzfristigen Bereitstellung von individuell angepassten Zylinderkörpern.

Zutritt plus Schalteinrichtung: CodeLoxx kann zusätzlich zur Verwaltung von Zutrittsrechten die SCHARF-/UNSCHARF-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen übernehmen ohne Sperrelement: er ist schnell montiert und kommt dank seiner verschlüsselten 3 Meter Funk-Übertragung im 868MHz Band ohne Verkabelung des Türblatts aus.

Die Nachrüstung von CodeLoxx ist auch bei Mehrfachverriegelungen und FH-Türen problemlos möglich. Über die PC-Software SECCOR Key Manager können selbst große Schließanlagen problemlos aufgebaut und übersichtlich verwaltet werden.

SECCOR entwickelt und produziert seit dem Jahr 2000 in Taufkirchen bei München hochwertige mechatronische Sicherheitssysteme. Mit seinem neuen CodeLoxx bleibt SECCOR seinen beiden wichtigsten Prinzipien treu: hohe Sicherheit an der Tür und flexible Montage vor Ort. Gleichzeitig setzt SECCOR mit dem Baukastenprinzip neue Maßstäbe im Bereich des elektronischen Schließens.



Elektronischer Doppelknäufzylinder CodeLoxx



Funk-Empfänger-Platine



200 Meter Kabellänge zur Auswerteeinheit AE255F

Auswerteeinheit AE255F



SCHARF-SCHALTEN MIT CodeLoxx

Der elektronische Doppelknäufzylinder CodeLoxx ist die ideale SCHARF-Schalt-Einrichtung: er ersetzt das bisherige Blockschloss und verzichtet auf die aufwändige Verkabelung der Tür - dank der verschlüsselten Funk-Übertragung. Die überbrückt eine Strecke von drei Metern.

SECCOR liefert die Funk-Empfänger-Platine wahlweise als Unterputz- oder als Aufputz-Version. Von der Funk-Empfänger-Platine wird ein 3-adriges Kabel zu der bis zu 200 Meter entfernt montierten Auswerteeinheit geführt.

Die Auswerteeinheit ist die Schnittstelle zur Einbruchmeldezentrale. Sie organisiert die SCHARF-UNSCHARF-Schaltung und stellt sicher, dass nur SCHARF geschaltet wird, wenn die Einbruchmeldezentrale in Bereitschaft ist.

Im Zustand SCHARF können nur Schlüssel UNSCHARF schalten, die dazu berechtigt sind. Erst nach der UNSCHARF-Schaltung wird die Türöffnung freigegeben; somit ist es mit CodeLoxx ausgeschlossen, dass ein Fehlalarm durch eine vorzeitige Türöffnung ausgelöst wird.

SECCOR Kompetenzpartner:



CodeLoxx mit SCHARF-Schalt Funktion