

Sicherheit im Paket

„Anti-Amok“-Zylinder sind im Idealfall Teil eines umfassenden Sicherheitskonzeptes, mit dem sich Schulen vor Gewalt jeglicher Art wirksam schützen können. Aber sie sind auch als „Stand-alone“-Lösung eine sinnvolle und überschaubare Investition in die objektive und die psychologische Sicherheit der Kinder.



**C. Ed. Schulte GmbH
Zylinderschloßfabrik**
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 (0)2051-204-0
☎ +49 (0)2051-204-229
✉ info@ces.eu
www.ces.eu

CEStronics GmbH
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 (0)2051-204-0
☎ +49 (0)2051-204-229
✉ info@ces-tronics.de

CESlocks GmbH
Mettmanner Str. 119
D-42549 Velbert
☎ +49 (0)2051-204-0
☎ +49 (0)2051-204-229
✉ info@ces-locks.de

CESfrance SARL
8 Impasse Charles Petit
F-75011 Paris
☎ +33 (0)1-44 87 07 56
☎ +33 (0)1-43 07 35 78
✉ info@fr.ces.eu
www.ces.eu/fr

CESnederland B.V.
Lage Brink 9
NL- 7317 BD Apeldoorn
☎ +31 (0)55-52 66 89-0
☎ +31 (0)55-52 66 89-9
✉ info@nl.ces.eu
www.ces.eu/nl

CESitalia srl
V. d. vecchie Fondamenta, 4
Straße d. A. Gründungen 4
I-39044 Egna / Neumarkt
(BZ)
☎ +39 0471-812 294
☎ +39 0471-812 294
✉ info@it.ces.eu
www.ces.eu/it

CES Security Solutions Ltd
Unit 6-8 Revenge Road
GB-Lordswood, Chatham
Kent ME5 8UD
☎ +44 (0)1634-673301
☎ +44 (0)1634-673326
✉ info@uk.ces.eu
www.ces.eu/en

CESrom srl.
Str. Metalurgistilor 3 D
RO-550137 Sibiu
☎ +40 (0)269-206 00-2
☎ +40 (0)269-206 00-5
✉ info@ro.ces.eu

Ihr Fachhändler in Sicherheitsfragen:

Sicherheits-Profilzylinder CES Anti-Amok Knaufzylinder

Sicherheit an Schulen



Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten - UPOS - DE - 09.11 - x.x



Sicherheitslösung für Schulen

Das Thema Schulsicherheit ist nach wie vor hochaktuell. Anstöße gehen oftmals von den Eltern aus. Sie fordern nachdrücklich den Einsatz aller heute machbaren Sicherungen, damit zumindest die technischen Voraussetzungen zum Schutz ihrer Kinder geschaffen sind.

Gleichzeitig soll aber die Technik nicht die Bewegungsfreiheit von Lehrern und Schülern in den Räumen und auf dem Schulgelände, also den normalen Schulalltag, einschränken.

Hier erweist sich der Einbau von speziellen Knaufzylindern, mit denen die Schüler und Lehrer im Gefahrenfall die Klassenräume mit einem Handgriff von innen verbarrikadieren können, auch nach Angaben des ZVEI, Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V., als erste und grundlegende Maßnahme zur Gefahrenabwehr.

Nicht zu unterschätzen ist dabei der Wert des subjektiven Sicherheitsgefühls, das Schüler, Lehrer und Eltern dadurch gewinnen. Für viele Eltern ist die Sicherheitsausstattung heute ein Entscheidungskriterium für die Schulwahl.

Bei dem neu entwickelten und verbesserten CES Knaufzylinder erfolgt die Schließfunktion über den Schließzylinder „ganz normal“ mit dem Schlüssel von außen. Von innen wird er über den Knauf abgeschlossen und geöffnet. So können sich Lehrer und Schüler bei drohender Gefahr in den Klassenraum zurückziehen und die Tür schnell und ohne Schlüssel hinter sich verschließen.

„Anti-Amok“-Knaufzylinder von CES

Durch das Einstecken eines Schlüssels von außen kann die Knauffunktion komplett aufgehoben werden. Damit wird Missbrauch vorgebeugt und in Notfällen kann die Tür jederzeit geöffnet werden.

CES realisiert diese Anwendung über einen speziell entwickelten Kupplungsmechanismus. Dadurch können auch verschiedene Knaufformen, je nach den Anforderungen an Design und Haptik realisiert werden.

Wichtig für alle Schulen und Schulverwaltungen als Kostenträger ist auch die wirtschaftliche Darstellung und einfache Installation. Bestehende Schließzylinder können einfach durch den neuen CES Knaufzylinder ersetzt werden.

