

Datenblatt EduLocker

In Bildungseinrichtungen halten immer mehr schüler- bzw. studenteneigene elektronische Geräte Einzug. Doch wo sollen diese und die anderen Wertsachen hin, wenn man sie nicht mitnehmen kann, z.B. zum Sportunterricht oder in die Universitätsbibliothek? Wäre es dann nicht schön die Sachen sicher zu verwahren und dabei noch die elektronischen Geräte aufladen zu können?

Das Wichtigste im Überblick:

- Fünf einzeln verschließbare Fächer mit Platz für einen Schulranzen/Rucksack und ein getrenntes Fach für ein Notebook / Tablet PC / Handy etc.
- Eine Schuko Steckdose mit Kindersicherung in jedem Schließfach
- Korpus aus nichtleitendem Material (Holz), zur Vermeidung von gefährlichen „Schülerstreichen“
- Kühlsystem zur Ableitung entstehender Wärme beim Laden der elektronischen Geräte
- Optionale Anschlussbox für bis zu 8 Schränke (40 Fächer) mit FI Schutz Sicherung und Strom Verbrauchszähler
- Miet- und Kaufmodelle der EduLocker Systeme
- Herstellung in ISO-9001 zertifizierten Behinderteneinrichtungen
- Abmessungen 180 cm Höhe, 53 cm Tiefe, 40 cm Breite
- Individuelle Abmessungen sowie Farboberflächen möglich





Die Lösung bietet in absoluter Sicherheit der EduLocker. Ein nichtleitender Korpus der einem Stromschlag keine Chance bietet und ein vom Benutzer selbst einstellbares Zahlenschloss mit einem Masterschlüssel für die Schule/Universität, falls einmal der Zahlencode in Vergessenheit geraten ist.

Zylinder- oder Zahlenschloss mit individuell vom Benutzer wählbarem Zahlencode, dieser kann mit einem Masterschlüssel ausgelesen oder neu gesetzt werden
Optional mit RFID Schloss, berührungsloses Öffnen und Schließen der Fächer

Platz für einen Schulranzen/Rucksack und ein getrenntes Fach für ein Notebook / Tablet PC / Handy

Der Einsatz des individuell einstellbaren Zahlenschlosses vermeidet den Ersatz verlorener Schlüssel. Vergessene oder verlorene Schlüssel, und damit der Nachkauf von Schlüssel, gehören der Vergangenheit an

Zylinderschloss



Schlüssel jederzeit nachbestellbar

Zahlenschloss



Jeder Nutzer konfiguriert seinen eigenen Code, Hauptschlüssel zum Auslesen des Codes und Zurücksetzen



RFID und NFC Transponderschloss

Berührungsloses Aufschließen und Verschließen mit Chipkarte oder Handy mit NFC Chip
Integrierte Uhr um Nutzung zeitlich zu beschränken oder für automatische Nacht-Öffnung
Vielfältige Programmiermöglichkeiten von Schloss/Schlüssel
Schließvorgänge werden im Schloss gespeichert (Protokoll)
Masterschlüssel (Chipkarte) konfigurierbar
Betrieb mit Standardbatterien (AAA) Laufzeit ca. 3 Jahre bei 30 Schließungen pro Tag

Nachhaltigkeit . Die EduLocker Systeme werden aus nachwachsenden Rohstoffen (Holz) hergestellt und ausschließlich in zertifizierten deutschen Behinderteneinrichtungen gefertigt.

ALSO Deutschland GmbH
Lange Wende 43
59494 Soest

Ernst-Heinkel-Straße 4
94315 Straubing

Telefon: 02921 / 99-4488
E-Mail: bildung@also.com
www.bildung-it.de

Leyer Straße 24
49076 Osnabrück