



Ergo-Lock von C + P

RFID-Transponder Schloss.



Der Stahlschrank.

Technische Daten



Elegantes Design, ergonomisch für optimale Bedienbarkeit



Nach Entnahme sperriger Güter: einfach zudrücken



Optische und akustische Funktionsrückmeldung

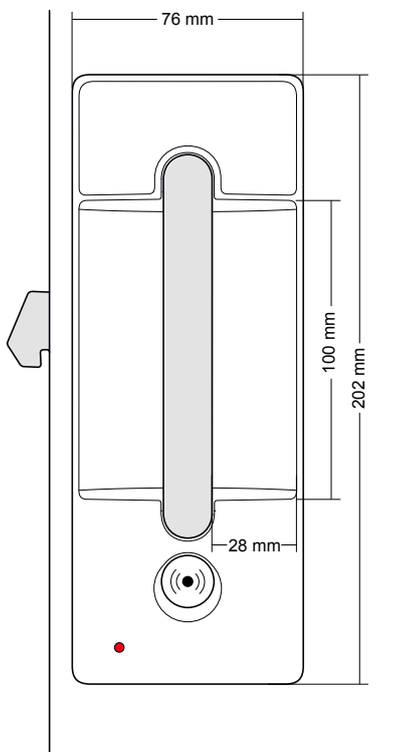
Schlossfamilie Ergo-Lock

Die Schlossfamilie Ergo-Lock bietet eine hochwertige Optik – aktuell und zeitgemäß. Sie passt zu jedem Raum und macht Ihren Schrank unverwechselbar. Der patentierte Mechanismus des Schlosses erlaubt es, den Schrank zum Schließen einfach zuzudrücken. So wird die leichte Bedienung auch bei „vollen Händen“ ermöglicht. Mit Gleichschließungen und vielen weiteren flexiblen Details bleiben Sie auch in Zukunft offen für Veränderungen und gewinnen parallel Investitionssicherheit.

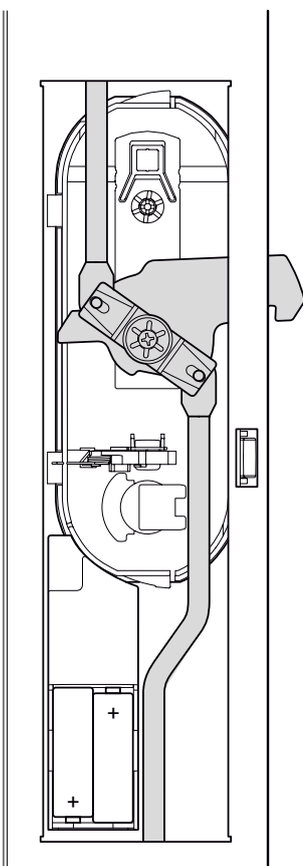
Im gleichen Design können Sie je nach Sicherheitsbedarf statt Schlüssel lieber PIN-Code oder Transponder verwenden. Die PIN- und RFID-Version des Ergo-Lock bietet als vollwertiges elektronisches Offline-Schloss alles auf dem neuesten Stand der Technik. Der Einbau und die mechanische Schließfunktion der drei Schlossvarianten sind miteinander kompatibel.

Das bietet das Ergo-Lock RFID

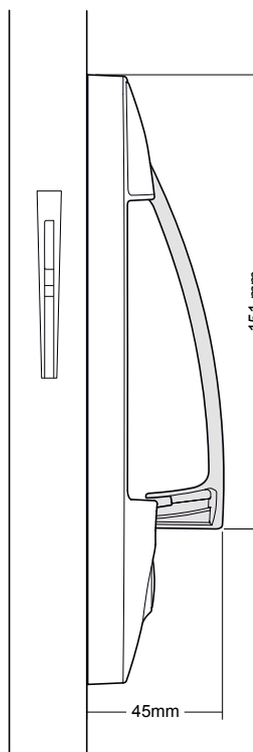
- + Elegantes Erscheinungsbild – schmale Kanten sorgen für ein durchgängiges Design und passen optimal zur Form von Flügeltürenschränken.
- + Ergonomische Einhandbedienung – Öffnung durch natürliche, fließende Bewegungen. Einfach nach vorne ziehen und öffnen, für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet. Angenehme Bedienung mit Handschuhen durch großzügige Griffmulde.
- + Sichere Dreipunktverriegelung – verhindert einfaches Aufhebeln des Schrankes.
- + Nach Entnahme: einfaches Zudrücken mit dem Ellenbogen – auch wenn keine Hand frei ist.
- + Schlüssellose Identifikation und Nutzung per RFID-Card/Datenträger (radio-frequency identification). Die optische Funktionsrückmeldung sendet ein Signal für die Nutzungsberechtigung (grün) oder die Nutzungsablehnung (rot).
- + Erlaubt in Verbindung mit Management-Software die kontrollierte Zugriffsregelung (Kontenbenutzerverwaltung) für höchste Sicherheit – Schließvorgänge können protokolliert und nachgewiesen werden.
- + Flexible Verwaltungs- und Organisationsmöglichkeiten für verschiedene Nutzergruppen und Einsatzbereiche. Optional auch in vorhandene Zutrittskontrollsysteme integrierbar – Beratung möglich!
- + Erhöhte Sicherheit durch Masterschließungen – erlaubt im Bedarfsfall das kontrollierte Öffnen des Schrankes.
- + Investitionssicherheit – einfaches Nachrüsten bereits vorhandener Schränke auf das Ergo-Lock RFID.



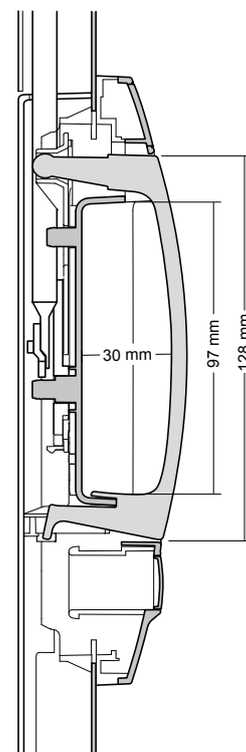
Optische Funktionsrückmeldung



Sicherer Drei-Riegel-Verschluss



Großzügige Griffmulde für optimale Bedienbarkeit, auch mit Handschuhen



Auf einen Blick

Energieversorgung	Batterietyp: 2x AA Mignonzelle, Alkaline 1,5V										
Batterielebensdauer	ca. 3 Jahre/30.000 Betätigungen bei Raumtemperatur										
Notbestromung	von außen über Micro-USB (Powerbank)										
Uhrzeit/Datum	in Verbindung mit Management Software										
Signalgeber optisch	LED rot-gelb-grün										
Signalgeber akustisch	Piezo Buzzer										
Datenspeicher	EEPROM - Konfiguration wird erhalten (auch bei Batteriewechsel). Uhrzeit wird mind. 5 Min gehalten										
RFID-Technologie	MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire EV1, EV2										
Frequenz	13,56 MHz, die nationale Gesetzgebung über zugelassene Funkfrequenzen ist zu beachten.										
Unterstützte Transponder	MIFARE® Classic (1K / 4K), MIFARE® DESFire, nach ISO 14443A										
max. Sendeleistung	< 1W										
Reichweite Lesefeld /Feldstärke	0-25 mm										
Verriegelung	mechanischer Drei-Riegel-Verschluss mit motorischer Riegelarretierung										
Aufbruchwiderstands-Fähigkeit	DIN 4547-2, Klasse C										
Gehäusematerial	Oberschale ASA, Unterschale PA6GF30										
Farbe	Schwarz, Griff matt vernickelt										
zul. Umgebungstemperatur/-feuchtigkeit	Betriebstemperatur 5° – 40°C, bei 30% bis 80% relativer Luftfeuchte, nicht kondensierend Lagerungstemperatur -25 °C bis + 70 °C (ohne Batterien)										
Zulassung	<table border="0"> <tr> <td>ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 :2017-02</td> <td>EN 61000-4-2:2009</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 301 489-3 V1.6 1 :2013-06</td> <td>EN 61000-6-3:2006 + A1: 2008 + A2: 2010</td> </tr> <tr> <td>ETSI EN 300 330 V2.1.1 2017-02</td> <td>EN 60950-1:2006 + A11 2009 + A1:2010 + A12:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-6-2: 2005</td> <td>EN 55032: 2015 / CISPR 32:2015 + AC:2011 + A2:2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 50364:2010</td> </tr> </table>	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 :2017-02	EN 61000-4-2:2009	ETSI EN 301 489-3 V1.6 1 :2013-06	EN 61000-6-3:2006 + A1: 2008 + A2: 2010	ETSI EN 300 330 V2.1.1 2017-02	EN 60950-1:2006 + A11 2009 + A1:2010 + A12:2011	EN 61000-6-2: 2005	EN 55032: 2015 / CISPR 32:2015 + AC:2011 + A2:2013		EN 50364:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 :2017-02	EN 61000-4-2:2009										
ETSI EN 301 489-3 V1.6 1 :2013-06	EN 61000-6-3:2006 + A1: 2008 + A2: 2010										
ETSI EN 300 330 V2.1.1 2017-02	EN 60950-1:2006 + A11 2009 + A1:2010 + A12:2011										
EN 61000-6-2: 2005	EN 55032: 2015 / CISPR 32:2015 + AC:2011 + A2:2013										
	EN 50364:2010										

Allgemeine Informationen zu diesem Prospekt:

Diese Veröffentlichung dient der Information. Sie ist kein Angebot im rechtlichen Sinne und richtet sich ausschließlich an Geschäftskunden. Alle Artikel werden ohne die ggf. abgebildeten Dekorationen geliefert. Die Marken- und Produktrechte von ggf. in den Dekorationen erkennbaren Markenartikeln liegen beim jeweiligen Hersteller. Die angegebenen Abmessungen sind Ca.-Abmessungen und können nach oben und unten abweichen. Konstruktionsänderungen, Veränderungen des Sortiments und der Lieferfähigkeit, Änderungen der Farb-, Stoff- und Dekorpaletten sowie ggf. eingeschränkte Express-Verfügbarkeit (z.B. bei größeren Stückzahlen pro Modell oder Auftrag) behalten wir uns vor. Änderungen von Preisangaben, z.B. aufgrund von Irrtum, Material- oder Rohstoffverteuerung sind ebenfalls vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe www.cp.de/agb).

Ausgabe: 2024/01 – Gültig ab 01.01.2024 bis zum Erscheinen einer neuen Ausgabe.

Herausgeber / Copyright: C + P Möbelsysteme GmbH & Co. KG – www.cp.de

C + P Möbelsysteme GmbH & Co. KG
Boxbachstr. 1
35236 Breidenbach
Deutschland

T +49 (0)6465 919-330
vertrieb@cp.de
www.cp.de



Zum Ergo-Lock →