



CAPTURA MIFARE | LEGIC

DIE SMARTE BATTERIEBETRIEBENE RFID-SCHLIESSLÖSUNG

CAPTURA - KOMPAKT IM DESIGN, STARK IN DER LEISTUNG!

Das CAPTURA von LEHMANN vereint modernste RFID-Technologie mit hoher Benutzerfreundlichkeit und zeitlosem Design. Dank seiner leistungsstarken integrierten Antenne erkennt das batteriebetriebene Schloss, das im Inneren der Möbel montiert wird, die RFID-Signale ohne zusätzliches Lesegerät. Somit ist das Schloss von außen nahezu unsichtbar. Die Stromversorgung erfolgt über eine handelsübliche CR123A-Batterie und macht das CAPTURA zur optimalen Lösung für Anwendungen, bei denen keine kabelgebundene Installation möglich ist. Das symmetrische Gehäusedesign erlaubt eine flexible Montage – unabhängig davon, ob rechts- oder linksseitig verbaut wird. Das CAPTURA lässt sich mühelos in unterschiedlichste Möbelsysteme integrieren – sei es in Lockerschränken, Büromöbeln oder in Anwendungen für Hotel- und Bildungseinrichtungen.

Die Bedienung erfolgt intuitiv über RFID-Transponder wie Karten, Tags oder Armbänder – alternativ auch komfortabel per Smartphone. Nutzer erhalten bei jeder Interaktion eine klare optische und akustische Rückmeldung, was die Anwendung besonders sicher und benutzerfreundlich macht.

Für die Einrichtung und Verwaltung stehen dem Facility Management flexible Optionen zur Verfügung: Einstellungen wie Betriebsmodi oder das automatische Schließen lassen sich flexibel über Master- und Programmierkarten oder mit der LEHMANN Management Software (LMS) vornehmen. Mit dem CAPTURA setzen Sie auf ein modernes RFID Schloss, das mit den Anforderungen der Nutzer auch in Zukunft Schritt hält - kompakt, sicher, digital.



21mm

COMING SOON!

CAPTURA NEO - EFFIZIENT, NACHHALTIG, ZUKUNFTSSICHER

Mit dem CAPTURA neo profitieren Sie von einer verlängerten Batterielebensdauer, die Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit ideal vereint. Dank identischer Maße und Funktionen wie beim klassischen CAPTURA, lässt sich das CAPTURA neo genauso mühelos in unterschiedlichste Möbelsysteme integrieren.

Extrem lange Laufzeit: bis zu 7 Jahre Batteriestandby-Zeit²

Durch ein optimiertes Technologiekonzept wird die Batterielebensdauer im Standby deutlich verlängert – für einen nachhaltigeren und ressourcenschonenden Betrieb.

Weniger Batteriewechsel, geringerer Wartungsaufwand

Der reduzierte Bedarf an Batteriewechseln minimiert Serviceeinsätze und vereinfacht die Verwaltung der Schlösser.

Kosteneinsparungen über den gesamten Lebenszyklus

Weniger Verbrauchsmaterialien und geringere Wartungskosten senken die Gesamtbetriebskosten nachhaltig.

- ¹ Um die LEHMANN Transponder App per NFC-Technologie auf Smartphones nutzen zu können, beachten Sie bitte die Voraussetzungen:
- MIFARE-Schlösser: Master-Karte oder LMS Release ab 2.3 oder höher. LEGIC-Schlösser: Master-Karte ohne LEGIC Master-Token.
- Schloss-Firmware ab 2.3 oder höher. Schlösser ab Auslieferung September 2025.
- Ab iPhone XS mit iOS 17.4 oder höher und iPhones nur innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums.
- Lesereichweite ist abhängig vom Smartphone sowie der Einbausituation und ist im Vorfeld zu prüfen.
- ² CAPTURA 100 MIFARE: bis zu 25.000 Schlieβzyklen oder bis zu 2 Jahren Standby-Zeit. CAPTURA 100 LEGIC: bis zu 15.000 Schlieβzyklen oder bis zu 2 Jahren Standby-Zeit. CAPTURA neo Varianten: o.g. Schlieβzyklen oder bis zu 7 Jahren Standby-Zeit. Angaben abhängig von Verwendung, Konfiguration und Umgebungsbedingungen sowie der Alterung der Batterie.
- ³ Transponder müssen im Vorfeld auf Kompatibilität und Reichweite geprüft werden.
- ⁴ Anmerkung: Einbau in Glas auf Anfrage | Bitte beachten Sie den Mindestabstand zwischen den Schlössern.

DAS UNSICHTBARE ELEKTRONIKSCHLOSS

Leistungsmerkmale auf einen Blick

Kompakt & unsichtbar

RFID-Schloss mit integrierter Antenne – für eine designorientierte Möbellösung ohne von außen sichtbare Technik

Technologieübergreifend

Kompatibel mit MIFARE®, LEGIC® und HID® RFID-Transpondern.³

Maximale Transponder-Flexibilität

Auch vorhandene RFID-Transponder³ lassen sich nahtlos integrieren. Ideal für bereits bestehende Systemumgebungen.

Smartphone als Schlüssel

Einfach und mobil: Öffnen und Schlieβen per LEHMANN Transponder App – bequem und zukunftssicher.¹

Einfach digital verwalten

Konfiguration und Verwaltung erfolgen flexibel – über Master- und Programmierkarten oder über die LEHMANN Management Software (LMS).

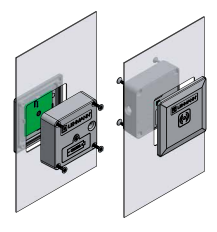
Flexibel im Betrieb

Automatisches Verschließen, frei wählbare Betriebsmodi (feste Zuordnung oder freie Schrankwahl), deaktivierbare akustische Signale sowie optionale optische Signalisierung über Lichtleiter oder Auswerferstift - CAPTURA passt sich ideal an unterschiedlichste Nutzungsszenarien und Organisationsanforderungen an.

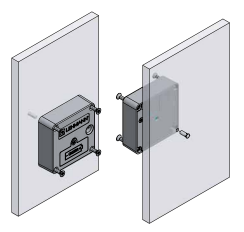
Energieeffizient

Langlebiger Batteriebetrieb mit nur 1x CR123A - wartungsarm und zuverlässig.

Einbausituationen in verschiedenen Werkstoffen⁴



Einbausituation: in Metall für die Materialstärken 0,5 bis 2,5 mm



Einbausituation: in HPL für Materialstärken 10 bis 15 mm in Holz für Materialstärken 16 bis 21 mm



LEHMANN

Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Postfach 26 20 D-32383 Minden

info@lehmann-locks.com

www.lehmann-locks.com

