

CENTRAL CONTROL PANEL



SELF SERVICE SECURITY SOLUTIONS
SELBSTVERWALTUNG FÜR SICHERE LAGERUNG

INTUITIVELY SELECT AND FIND THE RIGHT LOCKER

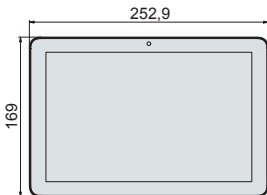
INTUITIV DEN RICHTIGEN LOCKER AUSWÄHLEN UND FINDEN

The Central Control Panel is the perfect solution for self-service locker management in offices or public areas. The intuitive touchscreen display enables effortless operation by RFID transponder, PIN code or QR code.

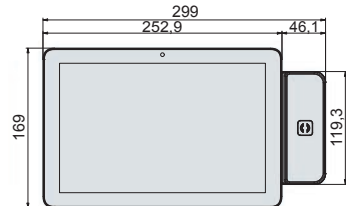
Das Central Control Panel ist die perfekte Lösung für die Selbstverwaltung von Lockern in Büros oder an öffentlichen Orten. Mit dem intuitiven Touch Display können die Nutzer mit dieser Lösung ihre Locker mühelos per RFID Transponder, PIN Code oder QR Code bedienen.

Dimensions / Abmessungen

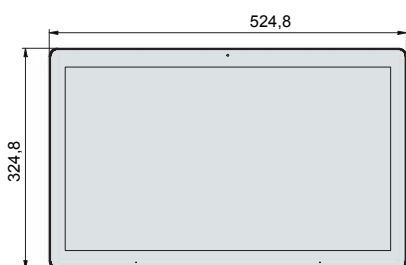
10" Central Control Panel
Central Control Panel in 10"



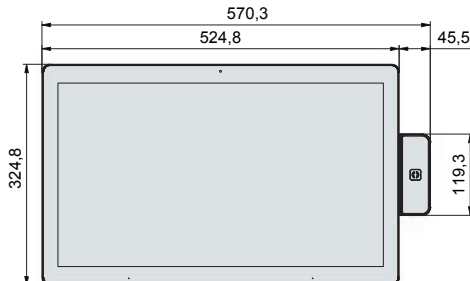
10" Central Control Panel with RFID reader
Central Control Panel in 10" mit RFID-Leser



22" Central Control Panel
Central Control Panel in 22"



22" Central Control Panel with RFID reader
Central Control Panel in 22" mit RFID-Leser



Features:

- Central Control Panel in 10" or 22" version with various accessories for operating networked locks; alternatively for showing location the user's occupied locker in shared use mode.
- Simple self-service solution for users
- Support of RFID technology, PIN codes and QR codes on the terminal
- Autolock function allows users to lock the storage simply by pushing it closed (no need to present RFID transponder a second time).
- Display of occupied and available lockers
- Different usage options can be configured via Lehmann Management Software LMS
- Central Control Panel is configured via LMS
- Optional logging of operations on the locks in LMS
- Operating mode (assigned use / shared use) can be configured in the LMS
- 3-10 digit PIN code
- The Central Control Panel is compatible with the networked locks CAPTOS, CAPTOS iCharge and CAPTOS central (corresponds to the CAPTOS lock, but without RFID technology)
- Depending on the lock type and operating mode, the locks can be opened at the central terminal or directly at the lock
- Acoustic and optical signals on the locks

Note: LMS 2.1 or higher is required.

Leistungsmerkmale:

- Central Control Panel in 10" oder 22" mit diversem Zubehör zur Nutzung elektronisch vernetzter Schlosser, alternativ zur Anzeige des belegten Schließfaches im Modus freie Schrankwahl
- Einfache Self-Service Lösung für Nutzer
- Unterstützung von RFID Technologie, PIN Codes und QR Codes am Terminal
- Das automatische Verriegeln des Schlosses erfordert nur noch ein manuelles Zudrücken der Schranktür durch den Nutzer (es ist nicht notwendig, den RFID Transponder ein zweites Mal vor den Leser zu halten).
- Anzeige belegter und verfügbarer Locker
- Unterschiedliche Verwendungsmöglichkeiten über die Lehmann Management Software LMS konfigurierbar
- Central Control Panel ist über LMS konfigurierbar
- Optionale Protokollierung der Betätigungen an den Schlossern in der LMS
- Betriebsmodus (feste Zuordnung / freie Schrankwahl) in der LMS konfigurierbar
- 3-10 stelliger PIN Code einstellbar
- Central Control Panel ist kompatibel mit den vernetzten Schlossern CAPTOS, CAPTOS iCharge und CAPTOS central (entspricht dem Schloss CAPTOS, allerdings ohne RFID Technologie)
- Abhängig vom Schlosstyp und Betriebsmodus kann die Öffnung der Schlosser am zentralen Terminal oder direkt am Schloss erfolgen
- Akustische und optische Signale an den Schlossern

Hinweis: LMS 2.1 oder höher wird benötigt.



LEHMANN®

LEHMANN Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Postfach 26 20 • D-32383 Minden

info@lehmann-locks.com • www.lehmann-locks.com