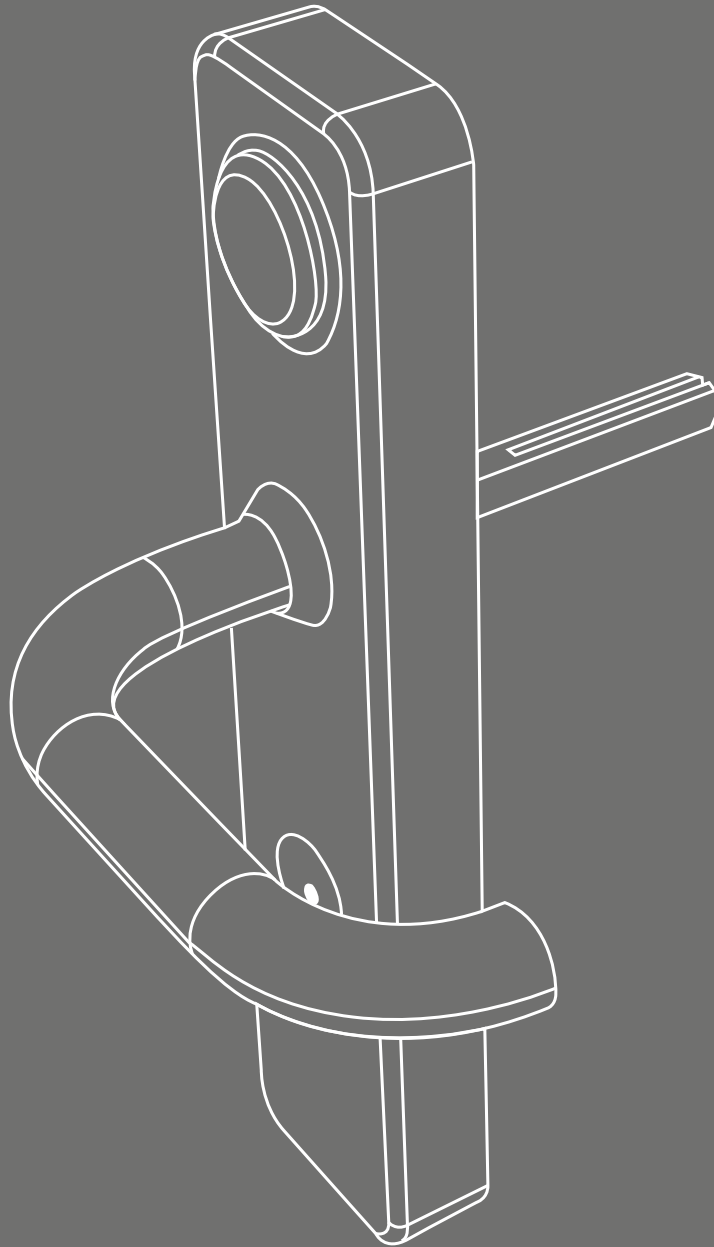
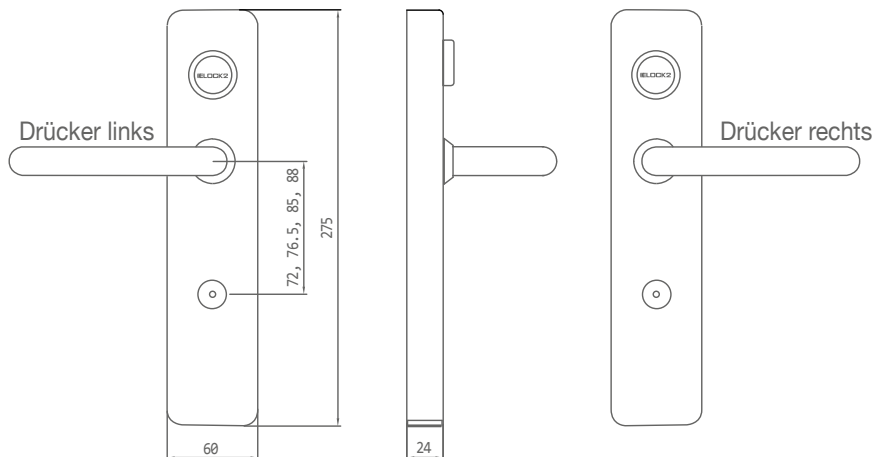


))) Elektronischer Türbeschlag für Hotel und Büro



Die intelligente Lösung für Hotelbetriebe und Büroräume

-))) Gastraum-Management
-))) Automatisch verriegeln - elektronisch entriegeln
-))) Kein Problem bei Schlüsselverlust
-))) Batteriebetrieben
-))) Anbindung an CheckIn/Out-, Gebäude, Energie- und Lichtsysteme



Die Funktionsweise

Die ELOCK2 Hotel- und Bürobeschläge sind ausgerüstet mit einer Antenne zur Identifikation an der Tür-Außenseite und einer „Bitte nicht stören“-Funktion auf der Türinnenseite. Sie erfüllen die wachsenden Ansprüche von Gästen in Hotels, Jugendgäste- und Boardinghäusern, Wohn- und Pflegeheimen. Die Bedienung ist für den Gast einfach und komfortabel. Die im Beschlag integrierte Elektronik erkennt durch kurzes Antippen den Transponder und der Gast kommt durch Drücken der Türklinke schnell und bequem in sein Zimmer.

Die intelligenten Hotel- und Bürobeschläge sind die bessere und wirtschaftlichere Alternative zu Magnetkartenschlössern. Mit einer Breite von nur 6 cm sind sie universell einsetzbar. Die Innenbeschläge müssen nicht ausgetauscht werden und die Montage ist denkbar einfach. Die vollständige ELOCK2-Funktionsvielfalt ist auch in diesen Türbeschlägen integriert. Die ELOCK2 Hotel- und Bürobeschläge sind optimal geeignet für Hotels mit hohen Anforderungen an Komfort, Sicherheit und bei häufig wechselnden Gästen.

Die Programmierung

Bei der Inbetriebnahme wird das Schloss mit dem USB-Programmieradapter per Kabelverbindung initialisiert. Alle weiteren Einstellungen werden dann entweder online über das vorhandene Netzwerk oder kabellos-offline über einen Transponder vorgenommen. Bei Schlüsselverlust wird einfach ein Nachfolgetransponder programmiert. Der verlorene Transponder wird deaktiviert. Durch Festlegung der Gültigkeitsdauer in der Software können Sie festlegen wann eine Berechtigung verfällt.

Die „Security-Virtual-Network-Technologie“ (SVN) sorgt dafür, dass alle Informationen und Einstellungen ihr Ziel erreichen - online oder offline. Dabei werden alle Berechtigungsdaten auf einem beliebigen Transponderschlüssel abgelegt. Bei jeder Benutzung der Transponder werden die gespeicherten Informationen an die nächste Komponente weiter gegeben und verteilt - so lange, bis alle Informationen ihr Ziel erreicht haben - ganz ohne Kabelverbindung. Bei der Homeversion kann der Benutzer jeden Schließzylinder und jeden Transponder nach seinen Wünschen mit dem Master-System-Transponder programmieren.

Die wichtigsten Features

- Gastraum-Management
- Anbindung an das Front Office und Checkin-/ Checkout-System
- Kompatible Maße zu bestehenden Türschlössern
- Passt auf jede Tür dank der geringen Abmessungen
- Einfache und schnelle Montage auch bei Umrüstungen
- Verriegeln: automatisch
- Entriegeln: elektronisch
- Offline oder Online
- Anbindung an Gebäudeleitsysteme, Energie- und Lichtmanagement
- Dauer-Auf-Funktion über Transponder oder Zeitzone aktivierbar
- Zeitlich begrenzte Transponderberechtigung möglich
- Besucherfunktion
- Kein Problem bei Schlüsselverlust
- Batteriebetrieben - keine Verkabelung

Technische Daten:

- Stromversorgung:
- Lithium ½ AA Batterie
- EMV geprüft
- Bis zu 4.500 Benutzer/ Transponder pro Beschlag
- Außenbeschlag IP54
- Temperaturen: von -20 bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95% rH nicht betauend
- Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre
- 13,56 MHz ISO 15693
- Protokoll der letzten 512 Betätigungen
- Integrierte Zeitmanagement- und Kalenderfunktion mit bis zu 254 Zeitzonen
- Abmessungen: siehe Skizze

SLS-SECURITY LOCKING SYSTEMS

Gutenbergstr.10-12
Tel. +49(0)711 901213 - 30
vertrieb@elock2.de

D-73779 Deizisau
Fax ...-99
www.elock2.de