

SLS-H8 SLS-B8

Elektronischer Türbeschlag für Hotel und Büro

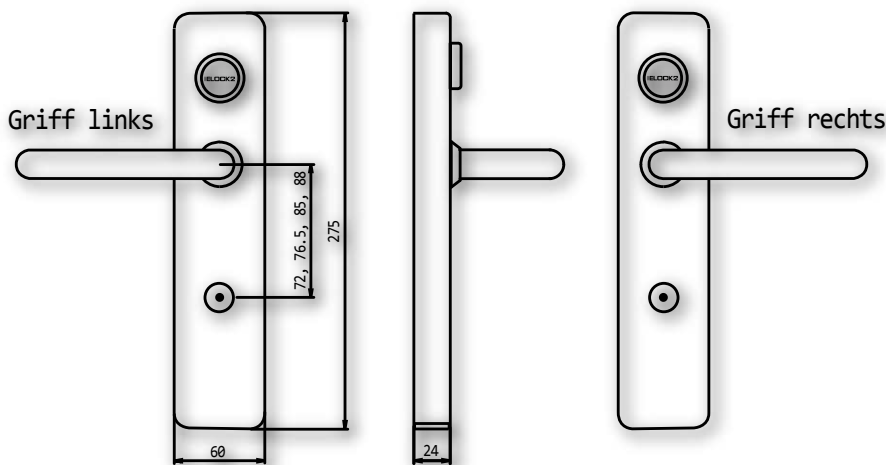


Die intelligenten Lösungen für Hotelbetriebe und Büroräume

-))) Gastraum-Management
-))) Automatisch verriegeln - Elektronisch entriegeln
-))) Kein Problem bei Schlüsselverlust
-))) Keine Verkabelung

-))) Anbindung an CheckIn/Out-, Gebäude, Energie- und Lichtsysteme

Elektronischer Hotel- und Büro-Türbeschlag



VdS ✓ ISO 9001

Intelligente Lösungen für Hotelbetriebe und Büroräume Kabellose Anbindung an Checkin-, 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 Knauf 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-Systeme
- 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 und Energie- und Lichtmanagement
- Dauer-Auf-Funktion über Transponder oder Zeitzone aktivierbar
- Zeitlich begrenzte Transponderberechtigung ist möglich
- Besucherfunktion
- Kein Problem bei Schlüsselverlust
- Batteriebetrieben - keine Verkabelung

Technische Daten:

- Stromversorgung:
- Lithium 1/2 AA Batterie
- EMV geprüft
- Bis zu 4.500 Benutzer/Transponder pro Beschlag
- Außenbeschlag IP54
- Temperaturen: -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 Zeit- und Kalenderfunktion mit bis zu 254 Zeitzonen
- Abmessungen: siehe Skizze

Technische Änderungen vorbehalten

Bestellnummern:

Elektronischer Hotel-Türbeschlag	SLS-H8
Elektronischer Büro-Hotelbeschlag	SLS-B8
Rechts, Befestigung für Rosettengarnitur	SLS-H8A4
Links, Befestigung für Rosettengarnitur	SLS-H8A5
Rechts, Befestigung für Kurzbeschlag	SLS-H8B4
Links, Befestigung für Kurzbeschlag	SLS-H8B5
Rechts, Befestigung für Langbeschlag	SLS-H8C4
Links, Befestigung für Langbeschlag	SLS-H8C5

Zusatzbezeichnungen für alle Versionen:
ZK = Zeitmanagement- + Kalenderfunktion
MS = Homeversion Master-System

SLS-SECURITY LOCKING SYSTEMS
Neckarstr. 27 D-73728 Esslingen
Tel. +49(0)711 901213 - 0 Fax99
info@elock.de www.elock2.de