

WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT

WILKA®
SCHLIESSTECHNIK

HOTEL



Elektronischer Zutritt
easy 2.0



Es ist der Wunsch vieler Hoteliers den Zutritt der Gäste und des Personals flexibel und einfach verändern zu können. Mit dem elektronischen Schließsystem „easy Hotel“ hat WILKA ein Schließsystem entwickelt, das speziell für den Einsatz in Hotels konzipiert ist. Dabei wird der Zutritt zu den einzelnen Hotelbereichen über elektronische (digitale) Zylinder und Leser gewährleistet. An den Gästezimmern werden nur die Schließzylinder getauscht. Die vorhandenen Türbeschläge und Schlösser bleiben erhalten. Der Gast erhält an der Rezeption ein elektrisches Identmedium als „Zimmerschlüssel“, der für die Dauer sei-

nes Aufenthaltes nicht nur sein Gästezimmer sondern ggf. auch weitere Hotelbereiche öffnet, z. B. die Tiefgarage, den Wellnessbereich, etc. Am Ende des Aufenthaltes wird die Zugangsberechtigung des Gastes automatisch in allen Türen entzogen. Geht der „Zimmerschlüssel“ während des Aufenthaltes verloren, wird einfach ein neuer erstellt. Nach der Verwendung an den betroffenen Türen erlischt die „alte“ Berechtigung.

Mitarbeiter erhalten einen Schlüssel, der ihnen je nach individueller Zuordnung den Zugang zu einzelnen Hotelbereichen, ganzen Etagen oder zum gesamten Objekt (Generalzutritt) ermöglicht. Verschiedene Funktionsschlüssel zur Notöffnung oder Blockierung von Türen sowie kurzzeitigen Zutritt können schnell und einfach erstellt werden.





Für Türen im Innenbereich, bei denen überwiegend die Zutrittsbeschränkung aus organisatorischen Gründen im Vordergrund steht, ist der elektronische Türbeschlag die ideale Lösung.

Der Beschlag ist mit jedem beliebigen Einsteckschloss mit Fallenfunktion kombinierbar. Der Nutzer öffnet die Tür nach Prüfung der Zutrittsberechtigung über den Türdrücker.

Dabei kann auch ein Dauerzugang ohne Zutrittsberechtigung ermöglicht werden, manuell oder zeitlich gesteuert.

In Kombination mit unseren selbstverriegelnden Panikschlössern ist ein sicherer Verschluss der Tür jederzeit automatisch möglich, über die Panikfunktion kann der Nutzer die Tür durch Betätigung des Drückers von innen öffnen.

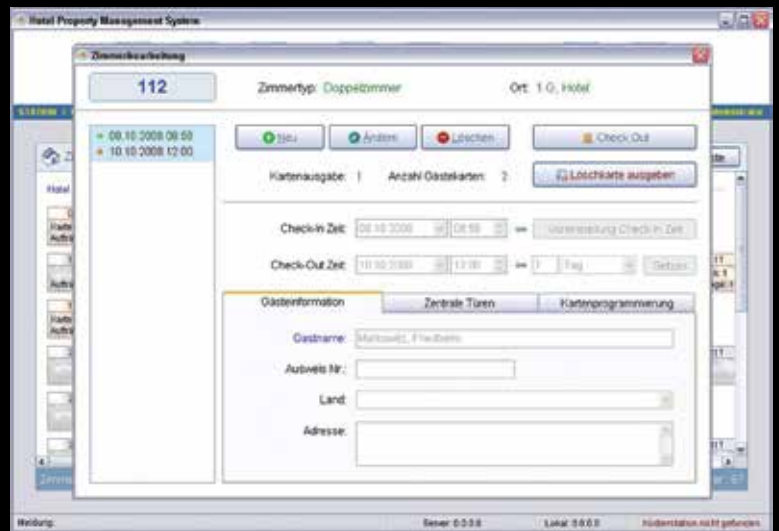


Abmessungen	290 x 40 x 20 mm (LxBxT) Beschlag ohne Drücker
Anzeige	LED 3 – farbig, Summer
Abdeckung	Edelstahl
Türstärke	40-120 mm
Batterietyp	3 x AAA (Alkaline / Lithium 1,5V, Innenseite)
Betriebsmodi	- Standard - automatisches Dauer-Auf (nicht in easyBasic) - manuelles Dauer-Auf (nicht in easyBasic)
Betriebstemperatur	- 20 ... + 70 °C
Schutzart	IP 42 gemäß EN 60529



Die Verwaltungs-Software ist durch Passwort-eingabe und Benutzerverwaltung vor un-berechtigtem Zugriff gesichert. Ein leistungsfähiges Datenbanksystem erlaubt die Vernetzung von Arbeitsplätzen mit der Möglichkeit mehrere Schlüssel-Kodierstationen zu betreiben. Die An-bindung an Hotel-Management-Systeme (PMS) zur Gästeschlüssel-Erstellung ist ebenfalls reali-sierbar (Option).

- Ideal für Hotels und Objekte mit häufig wech-selndem Nutzerkreis (Kur- und Reha-Kliniken, Pflegeheime, etc.)
- Bis zu 1.500 Türen / Anlage
- Verschiedene Funktionsschlüssel
- Aufzeichnung aller Login- und Check-In-Vor-gänge im System
- Ereignisspeicher für 504 Ereignisse im Zylinder / Leser
- Dauerfreischaltung manuell oder zeitgesteuert möglich
- Max. 80.000 Schließ- betätigungen je Batteriesatz beim Zylinder (bis zu 4 Jahre)





Flexible Zutrittsberechtigungen für besondere Situationen. Ob eine Schranke geöffnet, ein Rolltor bewegt oder ein elektrischer Türöffner angesteuert werden soll, der Wandleser ist immer die richtige Wahl.

In zwei verschiedenen Größen erhältlich, ist der Wandleser auch optisch ansprechend gestaltet. Mit der robusten Edelstahlabdeckung ist das komplett vergossene Modul auch für den Außeneinsatz geeignet.

Dabei kommt die Sicherheit nicht zu kurz. Jeder Leser wird immer mit einer separaten Steuereinheit ausgeliefert, die im sicheren Innenbereich installiert wird.

Der Wandleser wird offline betrieben, d.h. ohne weitere Verkabelung zu einer Zentrale.



Ein „Schlüssel“ kann ein elektronischer Transponder in Form einer Karte oder eines Anhängers sein. Auch der Einsatz mechatronischer Schlüssel ist möglich. Sie zeichnen sich durch die Kombination eines konventionellen mechanischen Schlüssels mit einem elektronischen Transponder aus. Dadurch können sowohl mechanische als auch elektronische Zylinder und Leser einer Schließanlage mit nur einem Medium geschlossen werden.

