Gustavo G620 Mifare Otel Odası Kapı Kilidi



GUSTAVO G620 Teknik Özellikleri

Marka / Model: GUSTAVO G620 Mifare Otel Kapı Kilidi Gövde: Paslanmaz ÇELİK- Gri renklidir Kilit Testi: 300.000 kez test edilmiş kilit sistemi Mekanizma Testi: 500.000 kez test edilmiş Japonya Mabuchi mikro-motor Calışma Frekansı: 13.56 MHz Mifare Kart Türü: T5557 Mifare Kart Ebatları: 305 x 75 mm Kart Okuma Mesafesi: 8 cm mesafeye kadar Perfect Geçiş: Master Card, bina kartı, kat kartı, ziyaretçi kartı, acil durum kartı gibi kartları tanıma özelliği olup, otel yöneticileri herhangi bir zamanda ihtiyaca göre her kart yetkisi değiştirebilir ve kart kullanımlarını raporlayabilir. Güç Kaynağı: DC4.5V-6.5V, 1.5V AA alkalin pil Pil Ömrü: Max. 25.000 geçiş olup düşük pil uyarısı mevcuttur. Son 100 geçişte düşük pil uyarısı verir. Manyetik Koruma: Anti-statik gövdesi 15.000 voltluk güçlü manyetik alan etkisinde bile kayıpsız calısabilir. Mekanik Kilit: Acil durum yahut pil bitmesi gibi durumlarda mekanik anahtar ile giriş yapılabilir. Otel Yöneticisi için yedek anahtarı mevcuttur. Kart okuma ve yazma: <0,1 saniye Data Pili: İçerisindeki setup data pili, batarya bitmesi durumundaki hafızasındaki bilgileri 10 yıl saklavabilir. Ağırlık: Yaklaşık 3 kg. Çalışma Sıcaklığı: -20+85 derece Çalışma Nemi: % 15-95 bağıl nem Marka Sahibi / İthalatçı: PERKOTEK Destek: PERKOTEK cağrı merkezinden telefon va da uzak erisimle online destek alabilme.

Kurulum

1. Kodlayıcı kurulumu

Gustavo Kartlı Otel Kapı Kilitlerinin kartlarını kodlamak için kullanılan kodlayıcı bilgisayara USB portundan bağlanmaktadır. Bilgisayar otomatik olarak tanıyacaktır. Her hangi bir sürücüye ihtiyaç duymamaktadır. USB bağlantısı yaptıktan sonra kodlayıcının üzerinde mavi bir led yanacaktır. Herhangi bir harici enerji kaynağına ihtiyaç yoktur.

2. Program kurulumu

Gustavo Kartlı Otel Kapı Kilitleri için özel yazılım olan eLock programının kurulumu oldukça sadece ve kolaydır. Aşağıdaki adımları izleyerek kurulumu gerçekleştirebilirsiniz

eLock2011 System installation guid	e X	eLock2011 System installation guide
	Welcome using the eLock2011 system installation guide	Kurulum Türü Gereksinimlerinize en uygun kurulum türünü seçin.
	The state of the s	Tercih ettiğiniz Kur türünü tıklatın.
	This installation guide will direct you install the eLock2011 system into your computer!	Standard Cock2011 System
	< Geri Ileri > İptal	InstallShield < Geri İleri > İptal
eLock2011 System installation guide	• X	eLock2011 System installation guide X
Kurulum Türü		Hedef Konum Seç
Gereksinimlerinize en uygun kurulu	m túriúniú seçin.	Kur'un dosyaları yükleyeceği klasörü seçin.
Please select the language.		Kur, eLock2011 System programını aşağıdaki klasöre yükleyecek.
o ngik		Bu klasöre yüklemek için İleri'yi tıklatırı. Farklı bir klasöre yüklemek için Gözat'ı tıklatın ve başka bir klasör seçin.
 English 		
not III kiuld		Hedef Klasör C: \Program Files (x86)\eLock2011 System
TISCUISTICIO	< Geri İleri > İptal	< Geri İleri > İptal
eLock2011 System installation guid	le X	eLock2011 System installation guide
Program Klasörü Seç		Copying files
Bir program klasörü seçin.		
Kur, program simgelerini aşağıda li: yazabilir veya mevcut klasörler liste Program Klasörleri:	stelenen Program Klasörü'ne ekleyecek. Yeni bir klasör adı esinden klasör seçebilirsiniz. Devam etmek için İleri'yi tıklatın.	Click [Next] begin to copy files
eLock2011 System		Geçerli Ayarlar:
Mevcut Klasörler: Access Control System Access Control Management Soft Accessibility Accessibility Accessibility Advanced IP Scanner v2 Attendance Management CoreIDRAW Graphics Suite 2024	ware	Target Directory:: C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Installation Type: Standard Card Type: RF Card Copying file eLockap.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file eLockap.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file eLockap.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file eLockap.dll Copying file Api232.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file ButtonSkin.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file Chip.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file Chip.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System Copying file Chip.dll To C:\Program Files (x86)\eLock2011 System
iristalionielo —	< Greni İleri > İptal	Geri İleri> İptal

eLock2011 System installation guide	×	eLock2011 System installation guide
Kur Durumu		Finished install
eLock2011 System Kur istenen işlemleri gerçekleştiriyor.		succeeded
Yüklenen:		
C:\Program Files (x86)\eLock2011 System\eCode.dll		
10%		Click [Finish] continue
n i solaro i nord	İptal	< Geri Son İptal



Programın masaüstündeki simgesinden programı çalıştırın.

🟓 Sign In		×
User ID: Password:	ADMIN	Login

Programın kurulumdaki kullanıcı adı ve parolası aşağıdaki gibidir. Kullanıcı Adı : ADMIN Parola : Boş Bırakılacak

Programın ana ekran görüntüsü

M1 eLock2011 System	-	0 X
System Hotel Reception Setting Card System Setting		
Res Sec <td></td> <td></td>		
and the set of the set		
Kide 00 00 0	0	0 0
Ready Operators/DMIN Level/Administrator Company/Hotel Name Date/2025/01/25 Time: 11/02/8		

Hotel Reception Menüsü			
🏓 M1 eLock2011 System			
System Hotel Reception Setting Card	System Setting		
🛛 🙀 🔂 <u>C</u> heck-In	🏼 🏹 👘 🖓 🖄		
Loc <u>k</u> S 🎪 Check- <u>O</u> ut	Extension Inquiry Centor Read Card Master Card Service Card		
Extension			
Change Room Status			
🖽 🛒 I 🔍 Inquiry Centor			
😥 <u>R</u> ead Card			

Check-In : Gelen ziyaretçinin oda seçimi, kalacağı gün sayısı ve kimlik bilgilerinin girildiği ekrandır. Check-Out : Ziyaretçinin kullandığı oda kartının sonlandırılacağı ekrandır. Bu ekrandan kartlı, kart olmadan ve sorguyla kart sonlandırılabilir.

Extension : Ziyaretçinin kullandığı oda kartının kalma süresinin uzatılması için kullanılan ekrandır. Read Card : Tüm kartları kodlayıcı vasıtasıyla kartın tipini, süresini

vb. bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

Change Room Status : Odanın durumunu değiştirir. (Uygun, Kapalı, Temizlik vb.) Read Card : Bilinmeyen bir kartın içeriğini gösterir.

M1 eLock2011 System System Hotel Reception	Setting Card System Setting
Loc <u>k</u> Screen	n 🔆 Master Card Inquiry Centor Read Card Master Card Service Card
Krea Jype	□ Image: A service Card
🛨 🚎 Hotel Name	Area Card Emergency Card

Master Card : Bütün kapıları açacak kart tanımlama için kullanılır. Building Card: Bina bazında tam yetkili kartı tanıtma için kullanılır. Service Card : Kat bazında yetkilendirme kartı tanımlama. Area Card: Alan bazında yetkilendirme kartı. Emergency Card: Acil durumda kapıyı açık bırakmak için kullanılır.



Change Pass.: Kullanıcı şifresi değiştirme System Setting: Program ayarları ve tanımlamalar için kullanılır. System Log: Kullanıcının programda yapmış olduğu işlemleri gösterir. DB Backup/Restore: Veri tabanı yedekleme ve yedekten geri yükleme.

Tanımlamalar



Area Setting



Room Setting



Oda Tanımlama



		Batch Add: Sıralı oda tanımlama
Batch create room information Room Num. From: 101 To 105 Word Mark: • Prefix • Suffix Room Type: SINGLE • Building: ANA BINA • Floor: Kat 1 • Qk Cancel	Individual Add Batch Add Change Room Dglete Room Set Inner Room	Room Num. From: Kattaki oda başlangıç ve bitiş numaraları yazılır. Word Mark: Prefix seçili iken alana Nolu oda yazarsak oda ismini "Nolu Oda 101", Suffix seçili iken "101 Nolu oda" olarak ayarlar. Room Type: Oda tipi seçilir. Room Num: Oda numarası yazılır. Building: Oda hangi binada ise seçilir. Floor: Oda hangi katta ise seçilir. Ok butonu ile odalar seri sekilde oluşturulur.

Change Room: Tanımlı olan odanın özelliklerinde değişilik yapmak için kullanılır. Delete Room: Tanımlı olan odayı silmek için kullanılır.

Set	ting Card
Image: System Setting Image: System Setting Image: Setting Card Image: Setting C	 Authorise Card: Kodlayıcının içinden gelen master kartı tanımlama için kullanılır. Kapı tanıtmak için kullanılacaktır. Init Card: Sıfırlama için kullanılacak kartı oluşturmak için kullanılır. Normal kartlar kullanılı Room Setting Card: Oda numarasını belirlemek için kullanılacak kartı oluşturur. Time Setting Card: Kapılara tarih saati tanımlamak için kullanılır. Data Transfer Card: Kapılardaki logları almak için kullanılır.
System Setting Syste	Program kullanıcılarının yetkilerinin belirlendiği alanır. Add User: Yeni kullanıcı eklemek için kullanılır. Change User: Varolan kullanıcıda değişiklik yapmak için kullanılır. Delete User: Kullanıcı silmek için kullanılır.
Reception Setting Card System Setting ○ Checkin ○ GM Card ○ System Setting Reception ○ Extension ○ Building Card ○ System Log Adm. Card ○ Extension ○ Extension ○ Building Card ○ System Log Adm. Card ○ Extension ○ Extension ○ System Setting System Setting System Setting ○ Read Card ✓ Area Card ○ Maint Area Info. System Setting System Setting	

Data Setting



Data Setting kısmından personeller eklenir. Oda tanımlama veya yetkili kartları tanımlamak için mutlaka kullanıcı oluşturmak gerekmektedir. Add Staff: Personel eklemek için kullanılır. Change Staff: Personelde değişiklik yapmak için kullanılır.

Delete Staff: Personel silmek için kullanılır.

Kapı Kollarının Kodlanması

Kapı kollarının kodlanması için 3 adet boş karta ve Authorise karta ihtiyacımız olacaktır. Aşağıdaki sıralama ile bu kartları Setting Card sekmesinden tanımlamanız gerekmektedir. Init kart ve Authorise kartı bir defa tanımlamanız yeterli olacaktır. Time setting ve Room setting kartı ise her kapı koluna özel olarak tekrarda tanımlamanız gerekmektedir.



1-Init Card: kodlayıcının üsütne boş kartı koyduktan sonra Init Card butonuna tıklanır. Daha önce oluşturduğumuz staff seçilir. Kartın geçerlilik tarifi belirlenir (Süreyi tutabilirsiniz). Make Card butonuna basılır ve sıfırlama kartı oluşturulmuş olunur.



2-Authorise Card: Kodlayıcının içinden çıkan Authorization Card kodlayıcın üstüne konduktan sonra staff seçilir ve Make Card butonuna basılır.

<u>T</u> ime Setting Card			
% Time Setting Card 🛛 🕹 🗙			
Date Time: 2025-01-27			
Staff Name: PERSONEL 1			
0%			
Make Card Can	cel		

3-Time Setting Card: Herhangi bir boş kart kodlayıcının üstüne konur. Staf Name seçilir ve Make Card butonuna basılır. Tarih saat kartı oluşturulmuş olunur. Her kapı kolu tanımından önce bu işlem mutlaka tekrardan yapılmalıdır. Aksi taktirde kapı koluna yanlış tarih saat yüklenecektir.

Read Room For Making Card	Room Making Card Room ANA BINA Room Floor Kat 1 Room Type: SINGLE Area Type: Room Num: 101 Staff Name: Motel Pub. Boor _ BLD Pub. Boor _ Floor Pub. Boor Bformal Open	 4-Room Setting Card: Kapı kolunu numaralandırdığımız alandır. Kodlayıcıya kart koyulur. Soldaki alanda kat ve oda seçilir. Room Num kısmına oda numarası gelir. Staff seçilir ve Making Card butonuna basılır ve oda tanıtım kartını kodlamış oluruz.
02		
Making Card	Cancel	

Tanımlamış olduğumuz 4 adet kartı sırasıyla (init, authorization, time setting ve room setting) kapı koluna gösterdiğimizde kapı kullanıma hazır hale gelecektir. Eğer init card'a tepki vermezse auhorization kart okutulur ve aynı sırayla tekrar kartlar okutulur.

Her kapı kollarını kodlarken time setting ve room setting kartlarını güncellemeyi unutmayın.

Ziyaretçi Kartı işlemleri

Setting Card System Setting Check-Qut Extension Inquiry Centor Read Card Service Card Check-In Team-In Check-Out	Ziyaretçi için oda numarasına sağ tıklanır. Açılan ekranda Check-In sekmesine tıklanır.
Extension Room Status and Remark	
Course Cand Add Room For Making Cand Room Making Cand SINGLE 101 Qui Quikat 1 ANABINA 1 SINGLE 101 Qui Quikat 1 ANABINA	Açılan pencereden ziyaretçi bilgileri girilir. Ziyaretçiye verilecek kart kodlayıcının üstüne koyulur. Check-out Time kısmından ziyaretçi kartının kullanım süresi seçilir ve Making Card butonuna basılır. Ziyaretçi kartını iptal etmek için ise kart kodlayıcının üzerine konur, kapı numarasının üstüne sağ tıklanır ve check-out işlemi yapılır.
Guest Booking Information	



Team In Card: Bir kartı birden fazla odaya tanımlamak için kullanılır. Açılan pencerede odalara çift tıklayarak sağdaki alana aktarılır. Making Card'a tıkladığımızda seçtiğimiz odalar için tek bir kart oluşturmuş oluruz.



Room Status And Remark: Odanın durumunu değiştirmek için kullanılır. Bilgi amaçlıdır.

Parametre Ayarı



 Not Allocation Room
 Allocation Room

 PERNOTEK
 Internet in the second

Area card oluşturmak için soldaki alandan odalar sağdaki alana sürükle bırak atılır.