



TG-8007S-SS



TG-8007-G

TG 8007

Otel Kapı Kilit Sistemi

- Avrupa tarzı, klasik yapıda.
- İhtiyaca göre, mifare, EM veya TEMIC tipi kart kullanımı.
- Amerikan tipi 5 silindirli kilit sistemi, dayanıklı ve güvenilir yapıda.
- Silindir yüzeyi Japon teknolojisi elektroliz boya ile kaplanmıştır, paslanmaz yapıdadır. Kilit 30 milyon defa test edilmiş olup her türlü risklere kapalıdır.
- Ön ve arka kapı panelleri preslenmiş çelik döküm olup çok sağlam ve dayanıklıdır.
- Nanoteknoloji PVD kapı yüzeyi, tuzlu suya dayanıklı, solmaz ve rengini kaybetmez.
(%5 konsantre tuzlu su içinde 500 saat test edilmiş)
- Kapı kolları sert kullanımlara karşı 30 milyon defa test edilmiş olup son derece dayanıklıdır.

TG 8007

Otel Kapı Kilit Sistemi

TEKNİK PARAMETRELER

- Çift saat fonksiyonu: Japon SEIKO (SEIKO / SII) ASIC saat, doğru ve güvenilir.
- Duple kilit sistemi: Amerikan ATMEL mikroprosessor çipler kullanılmıştır. %100 Güvenli olup watchdog sistemindedir.
- Alarm fonksiyonu: Kapı açık kaldığında veya kapı kilidi arızalı olduğunda alarm vermektedir.
- Kapı 4 Adet AAA Alkalin batarya ile çalışır. Batarya ömrü yaklaşık 10 ay olup kullanıma bağlı olarak değişmektedir.
- Düşük batarya alarmı: Batarya gücü 4.8 Voltun altına düştüğü zaman kapı alarm vermekte, kart okuttuğu zaman susmakta ve 100 defa daha kapı açılabilir.
- Acil açma fonksiyonu: Acil durumlarda acil açma kartı veya mekanik anahtarla açılabilir.
- Enerji tasarruf fonksiyonu: Kapı, kart okutulduğunda aktif olup normal zamanda uyku pozisyonundadır. Böylelikle çalışmadığı durumlarda enerji harcamamaktadır.
- Kayıt kapasitesi: 992 açılma kaydını hafızasında tutabilir. (Mekanik anahtarla açma dahil)
- Kart iptal etme: Kayıp olan kartlar otel yönetim yazılımından kolayca iptal edilebilir.
- Self - Test Fonksiyonu: Kapı kendi kendini test edebilmektedir.
- Bluetooth: Bluetooth teknolojisini kullanarak tüm kartları programlamak mümkündür. Bilgisayar vasıtası ile bluetooth teknolojisini kullanarak tüm kontrolleri senkronize etmek mümkündür.



TEKNİK PARAMETRELER

