

Elektronik Anahtar

UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknolojiли Kapı Açma Sistemi

Soru 1: KAS (Kapı Açma Sistemi) nedir:

UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknolojiли Kapı Açma Sistemi'dir.

Soru 2: Anahtar Kart nedir:

Anahtar kart, üzerine bilgi yazılabilen bir RFID etiketidir. Daha önce kartın üzerine yazılan bilgi, KAS okuyucu tarafından okunur.

Soru 3: KAS nasıl çalışır:

KAS üzerinde kayıtlı tanıtm kodu ve parola, anahtar kart üzerindeki tanıtm kodu ve parola ile karşılaştırılır. Bunların uyuşması halinde kapı otomatı devreye sokularak kapının açılması sağlanır.

Soru 4: Anahtar kartlar nasıl üretilir:

Bayi, Anahtar kopyalama makinasını (RFID okuyucu / yazıcı cihazı) kullanarak anahtar karta UAS kodu ve bina kodunu yazar. Böylece sadece o bina için bir kod üretilmiş olur.

Soru 5: Anahtar kartları kim üretir:

Anahtar kartlar, bayiler tarafından binaya gitme gereği olmadan, kendi ofislerinde üretilir.

Soru 6: Anahtar kartta rakiplerde olduğu gibi kart sınırı var mıdır:

Hayır, yoktur. KAS'ın en büyük avantajlarından biri, bir bina için bile sınırsız sayıda anahtar kart üretililebilmesidir.

Soru 7: Sistem güvenli midir?

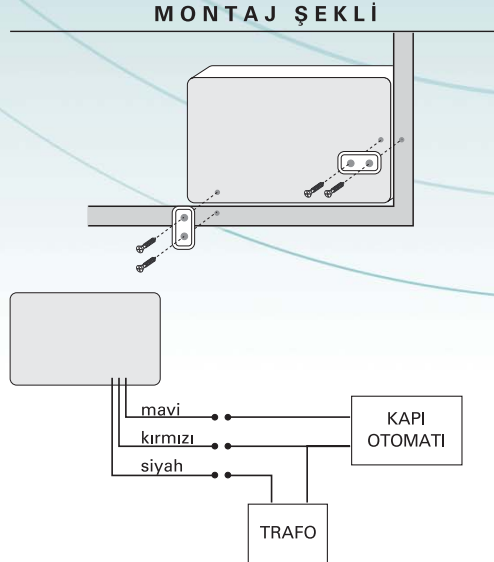
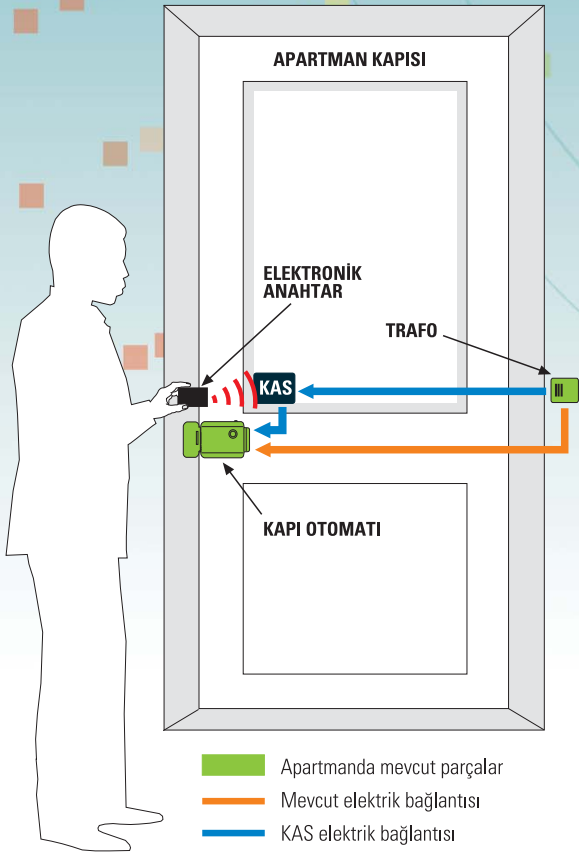
Evet. Herhangi bir kart kaybolduğu zaman, kaybolan anahtar kart, kötü niyetli kişiler tarafından kopyalanamaz. Kart iptal edilebilir ve yerine yenisi hazırlanabilir. Ayrıca sorun halinde hangi kartın kim tarafından ve hangi anahtar kopyalama makinası ile üretildiği UAS tarafından kolaylıkla anlaşılabilir.

Soru 8: Bina girişleri dışında başka yerlerde kullanılabilir mi?

Evet, kesinlikle. Örneğin ofislerde erişimin kısıtlı olduğu odalara: Muhasebe, bilgi işlem ya da arşiv odaları gibi. Bu odalara yapılan giriş çıkışlar da anahtar kart programlama teknikleriyle yetkilendirilebilir. Örneğin kurum genel müdürü tüm odaların kapılarını açabilirken, diğer departmanlarda çalışanlar sadece kendi odalarının kapılarını açabilirler.

Soru 9: Sistemin teknik özellikleri nelerdir:

- Çalışma gerilimi: 12 V AC
- Algılama mesafesi: 10 cm.
- Çalışma frekansı: 125 KHz.
- Okuyucu ölçüsü: 5.6 x 9.1 x 2.7 cm.
- Anahtar kart ölçüsü: 5.4 x 8.6 x 0.08 cm. (Kredi kartı ölçülerindedir.)



Uzaktan Algılama ve Bilgisayar Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Yedpa Tic. Merkezi
H2-1P Cad. No: 23 Yeni Çamlıca 34779 İstanbul
Tel: 0216) 661 41 61 Faks: (0216) 661 15 50

Elektronik Anahtar

UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknoloji Kapı Açma Sistemi

Soru 1: KAS (Kapı Açma Sistemi) nedir:

UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknoloji Kapı Açma Sistemidir.

Soru 2: Anahtar Kart nedir:

Anahtar kart, üzerine bilgi yazılabilen bir RFID etiketidir. Daha önce kartın üzerine yazılan bilgi, KAS okuyucu tarafından okunur.

Soru 3: KAS nasıl çalışır:

KAS üzerinde kayıtlı tanıtm kodu ve parola, anahtar kart üzerindeki tanıtm kodu ve parola ile karşılaştırılır. Bunların uyuşması halinde kapı otomatı devreye sokularak kapının açılması sağlanır.

Soru 4: Anahtar kartlar nasıl üretilir:

Bayi, Anahtar kopyalama makinasını (RFID okuyucu / yazıcı cihazı) kullanarak anahtar karta UAS kodu ve bina kodunu yazar. Böylece sadece o bina için bir kod üretilmiş olur.

Soru 5: Anahtar kartları kim üretir:

Anahtar kartlar, bayiler tarafından binaya gitme gereği olmadan, kendi ofislerinde üretilir.

Soru 6: Anahtar kartta rakiplerde olduğu gibi kart sınırı var mıdır:

Hayır, yoktur. KAS'ın en büyük avantajlarından biri, bir bina için bile sınırsız sayıda anahtar kart üretilmesidir.

Soru 7: Sistem güvenli midir?

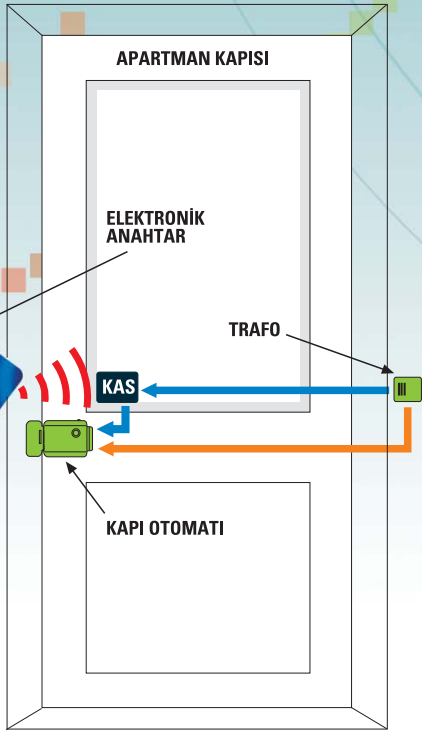
Evet. Herhangi bir kart kaybolduğu zaman, kaybolan anahtar kart, kötü niyetli kişiler tarafından kopyalanamaz. Kart iptal edilebilir ve yerine yenisi hazırlanabilir. Ayrıca sorun halinde hangi kartın kim tarafından ve hangi anahtar kopyalama makinası ile üretildiği UAS tarafından kolaylıkla anlaşılabilir.

Soru 8: Bina girişleri dışında başka yerlerde kullanılabilir mi?

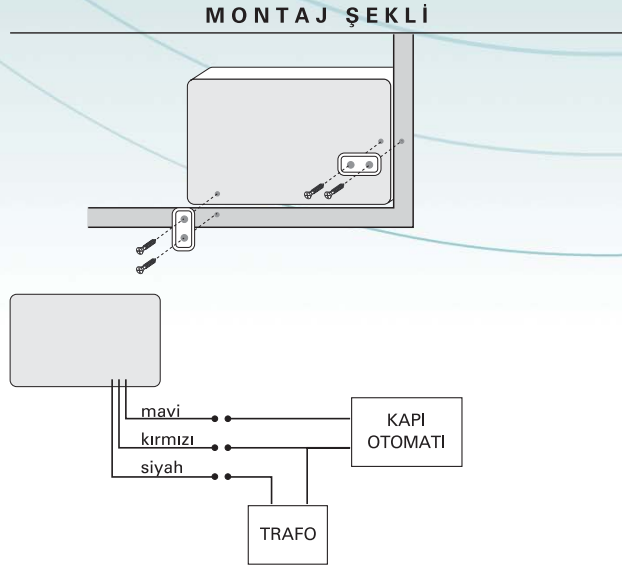
Evet, kesinlikle. Örneğin ofislerde erişimin kısıtlı olduğu odalara: Muhasebe, bilgi işlem ya da arşiv odaları gibi. Bu odalara yapılan giriş çıkışlar da anahtar kart programlama teknikleriyle yetkilendirilebilir. Örneğin kurum genel müdürü tüm odaların kapılarını açabilirken, diğer departmanlarda çalışanlar sadece kendi odalarının kapılarını açabilirler.

Soru 9: Sistemin teknik özellikleri nelerdir:

- Çalışma gerilimi: 12 V AC
- Algılama mesafesi: 10 cm.
- Çalışma frekansı: 125 KHz.
- Okuyucu ölçüsü: 5.6 x 9.1 x 2.7 cm.
- Anahtar kart ölçüsü: 5.4 x 8.6 x 0.08 cm. (Kredi kartı ölçülerindedir.)



- Apartmanda mevcut parçalar
- Mevcut elektrik bağlantısı
- KAS elektrik bağlantısı



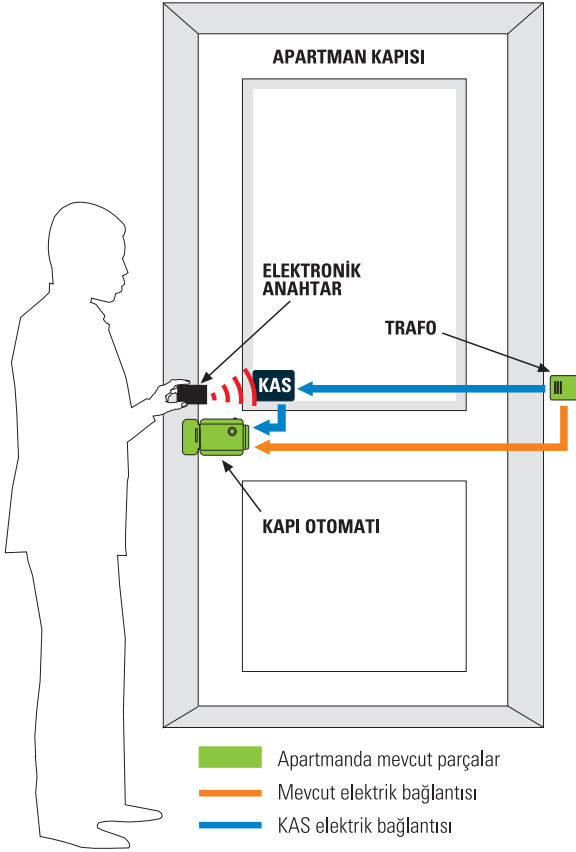
Uzaktan Algılama ve Bilgisayar Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Yedpa Tic. Merkezi H2-1P Cad. No: 23 Yeni Çamlıca 34779 İstanbul
Tel: 0216) 661 41 61 Faks: (0216) 661 15 50

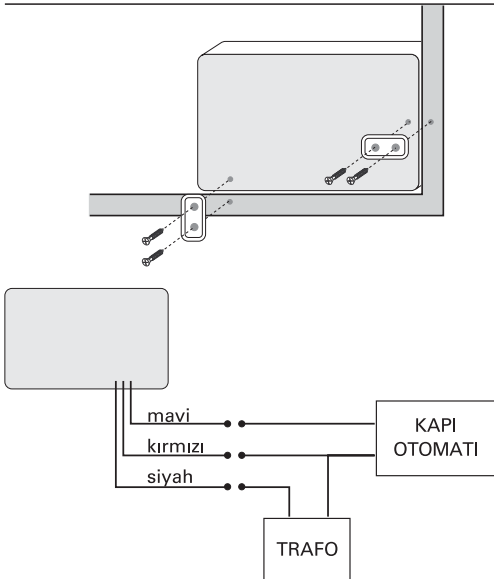
KAS*

Kapı Açma Sistemi

Elektronik Anahtar



MONTAJ ŞEKLİ



UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknoloji Kapı Açma Sistem

Soru 1: KAS (Kapı Açma Sistemi) nedir:

UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknoloji Kapı Açma Sistemidir.

Soru 2: Anahtar Kart nedir:

Anahtar kart, üzerine bilgi yazılabilen bir RFID etiketidir. Daha önce kartın üzerine yazılan bilgi, KAS okuyucu tarafından okunur.

Soru 3: KAS nasıl çalışır:

KAS üzerinde kayıtlı tanımlı kodu ve parola, anahtar kart üzerindeki tanımlı kodu ve parola ile karşılaştırılır. Bunların uyuşması halinde kapı otomati devreye sokularak kapının açılması sağlanır.

Soru 4: Anahtar kartlar nasıl üretilir:

Bayi, Anahtar kopyalama makinasını (RFID okuyucu / yazıcı cihazı) kullanarak anahtar karta UAS kodu ve bina kodunu yazar. Böylece sadece o bina için bir kod üretilmiş olur.

Soru 5: Anahtar kartları kim üretir:

Anahtar kartlar, bayiler tarafından binaya gitme gereği olmadan, kendi ofislerinde üretilir.

Soru 6: Anahtar kartta rakiplerde olduğu gibi kart sınırı var mıdır:

Hayır, yoktur. KAS'ın en büyük avantajlarından biri, bir bina için bile sınırsız sayıda anahtar kart üretilmesidir.

Soru 7: Sistem güvenli midir?

Evet. Herhangi bir kart kaybolduğu zaman, kaybolan anahtar kart, kötü niyetli kişiler tarafından kopyalanamaz. Kart iptal edilebilir ve yerine yenisi hazırlanabilir. Ayrıca sorun halinde hangi kartın kim tarafından ve hangi anahtar kopyalama makinası ile üretildiği UAS tarafından kolaylıkla anlaşılabilir.

Soru 8: Bina girişleri dışında başka yerlerde kullanılabilir mi?

Evet, kesinlikle. Örneğin ofislerde erişimin kısıtlı olduğu odalara: Muhasebe, bilgi işlem ya da arşiv odaları gibi. Bu odalara yapılan giriş çıkışlar da anahtar kart programlama teknikleriyle yetkilendirilebilir. Örneğin kurum genel müdürü tüm odaların kapılarını açabilirken, diğer departmanlarda çalışanlar sadece kendi odalarının kapılarını açabilirler.

Soru 9: Sistemin teknik özellikleri nelerdir:

- Çalışma gerilimi: 12 V AC
- Algılama mesafesi: 10 cm.
- Çalışma frekansı: 125 KHz.
- Okuyucu ölçüsü: 5.6*9.1*2.7 cm.
- Anahtar kart ölçüsü: 5.4*8.6*0.08 cm. (Kredi kartı ölçülerindedir.)



Uzaktan Algılama ve Bilgisayar Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Yedpa Tic. Merkezi

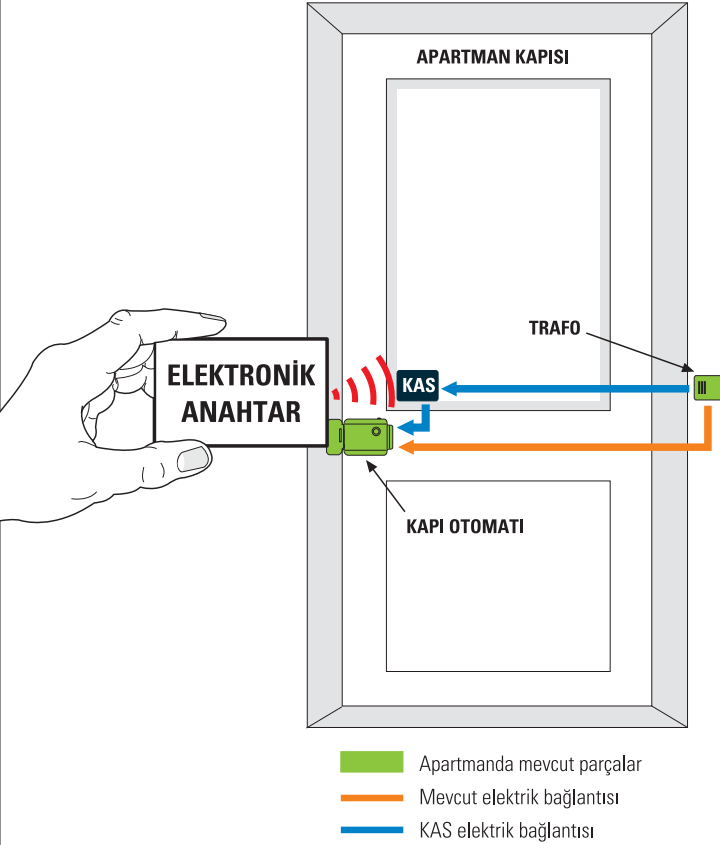
H2-1P Cad. No: 23 Yeni Çamlıca 34779 İstanbul

Tel: 0216) 661 41 61 Faks: (0216) 661 15 50

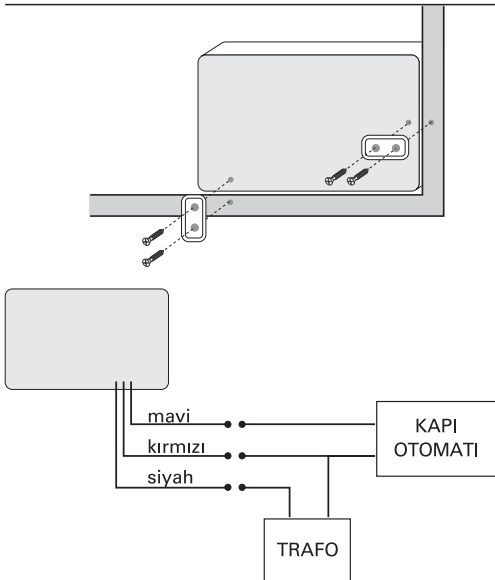
KAS*

Kapı Açma Sistemi

Elektronik Anahtar



MONTAJ ŞEKLİ



UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknoloji Kapı Açma Sistem

Soru 1: KAS (Kapı Açma Sistemi) nedir:

UAS RFID'nin RFID (Radyo Frekanslı Kimlik Tanıma) teknoloji Kapı Açma Sistemidir.

Soru 2: Anahtar Kart nedir:

Anahtar kart, üzerine bilgi yazılabilen bir RFID etiketidir. Daha önce kartın üzerine yazılan bilgi, KAS okuyucu tarafından okunur.

Soru 3: KAS nasıl çalışır:

KAS üzerinde kayıtlı tanıtım kodu ve parola, anahtar kart üzerindeki tanıtım kodu ve parola ile karşılaştırılır. Bunların uyuşması halinde kapı otomati devreye sokularak kapının açılması sağlanır.

Soru 4: Anahtar kartlar nasıl üretilir:

Bayi, Anahtar kopyalama makinasını (RFID okuyucu / yazıcı cihazı) kullanarak anahtar karta UAS kodu ve bina kodunu yazar. Böylece sadece o bina için bir kod üretilmiş olur.

Soru 5: Anahtar kartları kim üretir:

Anahtar kartlar, bayiler tarafından binaya gitme gereği olmadan, kendi ofislerinde üretilir.

Soru 6: Anahtar kartta rakiplerde olduğu gibi kart sınırı var mıdır:

Hayır, yoktur. KAS'ın en büyük avantajlarından biri, bir bina için bile sınırsız sayıda anahtar kart üretilmesidir.

Soru 7: Sistem güvenli midir?

Evet. Herhangi bir kart kaybolduğu zaman, kaybolan anahtar kart, kötü niyetli kişiler tarafından kopyalanamaz. Kart iptal edilebilir ve yerine yenisi hazırlanabilir. Ayrıca sorun halinde hangi kartın kim tarafından ve hangi anahtar kopyalama makinası ile üretildiği UAS tarafından kolaylıkla anlaşılabilir.

Soru 8: Bina girişleri dışında başka yerlerde kullanılabilir mi?

Evet, kesinlikle. Örneğin ofislerde erişimin kısıtlı olduğu odalara: Muhasebe, bilgi işlem ya da arşiv odaları gibi. Bu odalara yapılan giriş çıkışlar da anahtar kart programlama teknikleriyle yetkilendirilebilir. Örneğin kurum genel müdürü tüm odaların kapılarını açabilirken, diğer departmanlarda çalışanlar sadece kendi odalarının kapılarını açabilirler.

Soru 9: Sistemin teknik özellikleri nelerdir:

- Çalışma gerilimi: 12 V AC
- Algılama mesafesi: 10 cm.
- Çalışma frekansı: 125 KHz.
- Okuyucu ölçüsü: 5.6*9.1*2.7 cm.
- Anahtar kart ölçüsü: 5.4*8.6*0.08 cm. (Kredi kartı ölçülerindedir.)



Uzaktan Algılama ve Bilgisayar Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Yedpa Tic. Merkezi

H2-1P Cad. No: 23 Yeni Çamlıca 34779 İstanbul

Tel: 0216) 661 41 61 Faks: (0216) 661 15 50