

0901 Çift Okuyuculu PDKS Cihazı

- Proximity ya da mifare kart okuyuculu olmalıdır.
- Giriş - çıkış için ayrı ayrı toplam da iki okuyuculu olmalıdır.
- İdarenin daha sonra istemesi halinde parmak izi, mifare kart okuyucusu takılabilmelidir.
- Enerji kesilmesi durumunda kaydedilmiş verileri muhafaza edebilmelidir.
- Üzerine en az 3.000 Personel Ad Soyad ve kişiye verilecek mesaj (Toplam 50 karakterin üzeri) tanımlanabilmeli. Buna göre Network bağlantısı olmadığına üzerinde en az 30.000 hareketi tutabilmeli. (Offline çalışma kapasitesi).
- Grafik LCD ekranlı olmalı.
- Kabul, ret anlamına gelen en az 2 adet farklı renklerde ışık veren led olmalı. Hazır anlamına gelen ilave led tercih nedenidir.
- LCD ekran üzerinde Tarih-saat, Gün görünebilmeli Hareket yapılıncaya yapanın ismini yazmalı, o kişiye ait mesajı yazmalı, sesli ve ışıklı hareketin yapıldığı uyarısını vermelidir.
- Fonksiyon tuşları ile birlikte rakam tuş takımı paneli olmalı. Personel önceden tanımlanmış numarasını girerek geçiş hareketi yapabilmelidir. Bu durumda kartını okutmuş gibi işlem yapabilmelidir.
- Gerektiğinde turnikeyi çift yönlü yönetebilmek ve harici ışık, pano vs. yönetmek için en az iki adet kuru kontak çıkışı olmalı.
- Fonksiyon tuşu kullanarak giriş - çıkış okuyucularını nöbet giriş - çıkış haline dönüştürebilmelidir.
- Merkezi sistem üzerinden personel tanımlaması ve cihaz konfigürasyonları yapılabilirdir.
- Merkezi sistem sunucu bilgisayarının gönderdiği mesajları LCD ekranında gösterebilmeli. (Vardiyasına uygun olmayan hareketleri, hatalı hareketleri giriş yapmadan çıkış, arka arkaya giriş, şu kadar geç kaldınız, ... vs.)
- Mükerrer geçişleri engellemek için giriş yapmadan çıkış yapmama / çıkış yapmadan giriş yapmama (anti-passback) özelliği olmalıdır.
- Merkezi sistemle ilave bilgisayar olmadan Ethernet üzerinden haberleşmelidir.
- Okuyucular cihazdan uzağa (Bina içinde herhangi bir yere) konulabilmelidir.