



Designa CONNECT LANE 600 SLIM

Park alanlarına giriş için çok fonksiyonlu akıllı terminal

Giriş ve çıkış kontrol cihazı, bir bariyerle birlikte kullanılabilir. DESIGNA tarafından özel olarak biletsiz otopark yönetimi sistemleri için geliştirilen bu cihaz, kimlik tespiti için farklı yöntemler sunar:

- Plaka numarası LPR kameraları tarafından algılanır ve otopark sisteminde hem girişte ve çıkışta kimlik tespiti için hem de ödeme için kullanılır. Plaka numarası, dokunmatik bir ekran kullanılarak rahat bir şekilde girilir.
- RFID kartı ile temassız giriş
- Barkod ve karekod okuma

Opsiyonel olarak giriş ve çıkış için kredi kartı kullanılabilir ve ödeme çıkışta yapılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Tam dokunmatik ekran (10,1"):
 - plaka numaralarını girmeye yarar, telefon istasyonu fonksiyonu, makbuz yazdırma (opsiyonel)
 - kullanıcıları yönlendirmeye yarar, grafik bilgilendirmeler bulunur
- Barkodla / karekodla temassız giriş (opsiyonel)
- RFID çipiyle temassız giriş (opsiyonel)
- Bariyerlerin kumanda edilmesi
- Kısa süreli otopark müşterisi olarak, sürekli park yeri kartlarıyla, ön ödemeli kartlarla, kredi kartlarıyla/banka kartlarıyla (opsiyonel) ve çevrim içi rezervasyonlarla (opsiyonel) girişler ve çıkışlar
- Çıkışta ödeme (opsiyonel)
- İç/dış tanıma kontrol edilir
- Olumsuz hava koşullarına ve UV ışınlarına dayanıklı Plexiglas® ön panel
- Telefon istasyonu
- Ethernet bağlantısı
- Plaka numarası tanıma özelliği bulunan DESIGNA ticketless (biletsiz) otopark yönetimi sistemlerine kolayca dahil edilebilir

TEMEL DONANIM

- Cihazı kullanmaya, kullanıcıları yönlendirmeye yarayan ve grafik bilgilendirmeler bulunan tam dokunmatik ekran (10,1")
- Yazılım kontrollü fan
- Nem sensörü
- Ethernet bağlantısı

OPSIYONEL ÖZELLİKLER

- Mifare, Legic, ISO 15693 ve diğer kısa mesafe RFID sistemleri gibi Smartcard sistemi (RFID) ile temassız giriş kontrolü
- DESIGNA VoIP: SIP uyumlu telefon istasyonu
- Müşteriye özel telefon istasyonlarının montajı
- 2B barkod okuyucu
- Ses frekansı indükleme devresi
- Kamera
- Yazılım kontrollü ısıtıcı kontrolü
- Kredi kartı okuyucu/ PINPad/ NFC (ülkeye bağlı)
- Kısa süreli park için kredi kartı ve banka kartı kullanımı
- Kullanıcıları yönlendirmeye yarayan sesli yanıt
- Makbuz yazıcısı

DiĞER OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- İndirim işleme
- Aşırı gerilim cihaz koruması
- Kaçak akım röleli priz
- I/O board fonksiyonu
- Anahtarlı şalter
- Özel fonksiyonları (ör. alarmları) kumanda etmeye yarayan röle
- İsteğe göre özel boya
- Duvar/kolon koruma bariyeri veya direği
- Temel şasi/ montaj seti

TASARIM

- Dışı ve içi çevre koşullarına dayanıklı toz boya kaplamalı, 1.4301 (V2A) paslanmaz çelik muhafaza gövdesi, kaide ve kaide kapağı, derin mat ince yapı
- Çevre koşullarına dayanıklı toz boya kaplamalı, alüminyum modüler ön panel
- Islak boyalı, plastik (ASA) gövde kapağı
- Plexiglas® ön panel

RENK

- Muhafaza gövdesi, kaide ve kaide kapağı: RAL^o7012 (bazalt grisi), RAL 9016 (trafik beyazı)
- Gövde kapağı ve modüler ön panel: RAL 9017 (trafik siyahı)

TEKNİK VERİLER

- Tip: MFT-L
- Gerilim beslemesi: 230V AC, 50 Hz
- Elektrik tüketimi:
Cihaz: İşletim 0,21 A, maks. 0,45 A
Uyku modu: 0,15 A
Isıtma: 0,2 A
- Güç tüketimi:
Cihaz: İşletim 48 W, maks. 100 W
Uyku modu: 35 W
Isıtma: 45 W
- Şebeke biçimi: TN-S sistem
- Ön sigorta: maks. 16 A
- Bağlantı kesiti: maks. 2,5 mm²
- Bağlantı türü: Yaylı bağlantı elemanı/ konnektör
- Koruma sınıfı: I
- Kumanda gerilimi: 24 V DC
- Koruma türü: IP 54
- Sıcaklık:
İşletim: +10 ila +50 °C
Isıtma ile: -20 ila +50 °C
Depolama: -20 ila +70 °C
- Kütle: yakl. 35 kg
- Ölçüler: bkz. şekil

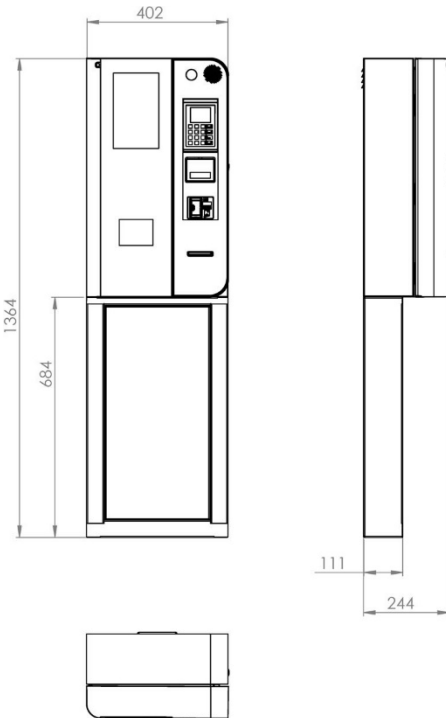
SİSTEM ÖN KOŞULU

- X21.2 sürümü ve üzeri sistem

GÜVENLİK/ YÖNETMELİKLER

- 2006/42/AT sayılı Makine Yönetmeliği, 2014/30/AB sayılı EMU Yönetmeliği uyarınca AB uygunluk beyanı

ŞEKİL, ÖLÇÜLER MM CİNSİNDEN



İLETİŞİM

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 Kiel, Almanya
info@designa.com
Tel: +49 (0) 431 5336-0
Faks: +49 (0) 431 5336-260