

Designa CONNECT LANE 600 LIGHT

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

ÖZELLİKLERİ

- Tam dokunmatik TFT ekran (10,1"):
 - plaka numaralarını girmeye yarar
 - kullanıcıları yönlendirmeye yarar
 - grafik bilgilendirmeler bulunur
- Barkodla / karekodla temassız giriş (opsiyonel)
- RFID çipiyle temassız giriş (opsiyonel)
- Giriş/çıkış kontrol cihazı: DESIGNA bariyerlerin seri kumanda edilmesi
- Kısa süreli otopark müşterisi olarak, sürekli park yeri kartlarıyla, ön ödemeli kartlarla ve çevrim içi rezervasyonlarla (opsiyonel) girişler ve çıkışlar
- Olumsuz hava koşullarına ve UV ışınlarına dayanıklı Plexiglas® ön panel
- Verimli yapı
- Duvara monte edilebilir veya müşteri tarafından sağlanan donanımlara (ör. kolon) takılabilir
- Telefon istasyonu
- Ethernet bağlantısı
- Plaka numarası tanıma özelliği bulunan DESIGNA ticketless (biletsiz) otopark sistemlerine kolayca bağlanabilir

TEMEL DONANIM

- Cihazı kullanmaya, kullanıcıları yönlendirmeye yarayan ve grafik bilgilendirmeler bulunan tam dokunmatik TFT ekran (10,1")
- Fonksiyonlar: Plaka numarası girişi, dil değiştirme, yardım (telefon istasyonu)
- Yazılım kontrollü fan
- Nem sensörü
- Ethernet bağlantısı

OPSİYONEL 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
- 2B barkod okuyucu
- Ses frekansı indüklemeye devresi
- Kamera
- İsteğe göre özel boya

TASARIM

- 1.4301 (V2A) paslanmaz çelik gövde,
- Çevre koşullarına dayanıklı toz boya kaplamalı 1.4301 (V2A) paslanmaz çelik kapak; derin mat ince yapı
- Plexiglas® ön panel

RENK

- Kapak: RAL^o7012 (bazalt grisi), RAL 9016 (trafik beyazı)
- Ön panel: Şeffaf, arka tarafı siyah baskılı

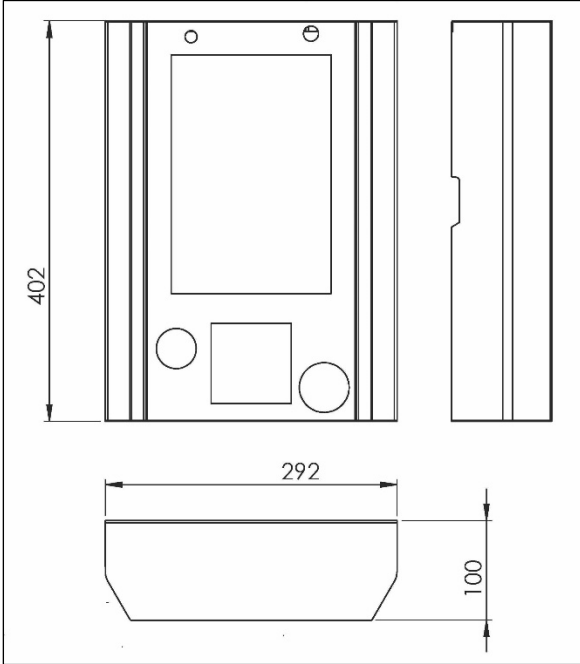
TEKNİK VERİLER

- Tip: MFT-S
- Gerilim beslemesi: 230V AC, 50 Hz
- Elektrik tüketimi:
Cihaz: İşletim 0,14 A, maks. 0,4 A,
Güç tüketimi:
Cihaz: İşletim 32 W, maks. 90 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
Depolama: -25 ila +70°C
- Kütle: yakl. 6 kg
- Ölçüler: bkz. şekil

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

- x21.2 sürümü ve üzeri sistem

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