

Designa CONNECT VALIDATOR 600 OFFLINE

Çevrim dışı indirim cihazı

İndirim bilgisinin ABACUS sisteminde barkodlu kısa süreli park biletine yazılmasına yarayan çevrim dışı indirim cihazıdır.

Özelliği:

Kompakt yapıyı ve yüksek standartlarda tasarımı bir araya getirir.

Biletin üzerinde yazan indirim bilgisine göre otomatik veya manuel kasada ya da doğrudan çıkışta tarife değişikliği gerçekleştirir.



ÖZELLİKLERİ

- Basit ve hızlı kullanım
- Kırmızı/yeşil durum göstergesi
- Barkodlu biletlere indirim yapma
- İndirim kademesi belirleme
- Bilet başına bir indirim
- Ödeme işlemi sırasında indirimi otomatik olarak hesaplama
- Park ücretinin tamamı kadar indirim yapılması halinde doğrudan çıkış
- Kullanılan indirim web tabanlı değerlendirilmesi (cihaz başına gösterim)
- Bir sistemde 40 taneye kadar takip edilebilen cihaz kullanılabilir

TEMEL DONANIM

- ABACUS barkodlu biletlerinin termal yazdırma yöntemiyle işlenmesine yarayan yazıcıdır, motorla çalışır
- Kullanıma hazır olma ve indirim verilir verilmeme durumunu gösteren kırmızı/yeşil gösterge
- Kısa süreli park bileti sokulduktan sonra otomatik indirim
- İndirim yapılması durumunda görsel ve sesli sinyaller
- Verilen indirimleri göstermeye yarayan, kurcalamaya dayanıklı sayaç
- Harici adaptör

RAPORLAMA

- Cihaz başına kullanılan indirim web tabanlı ayrıntılı değerlendirilmesi

TASARIM

- Plastik gövde (RAL 9016 trafik beyazı)
- Ön panel : Plexiglas®, parlak siyah

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

- ABACUS sistemi x18.8 sürümü ve üzeri
- Multicon MC Barcode, barkod teknolojisine sahip Multicon MC 120
- Otomatik kasalarda, küçük kasalarda veya ödeme fonksiyonu bulunan çıkışlarda indirim değerlendirme fonksiyonu

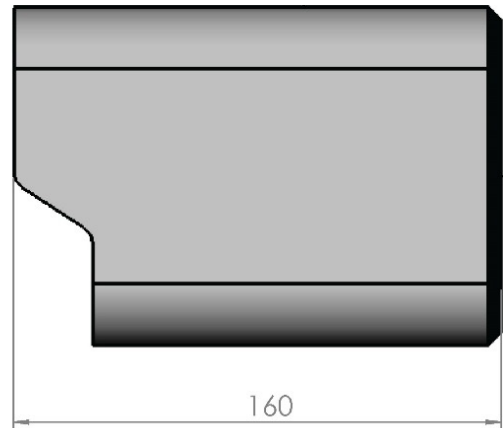
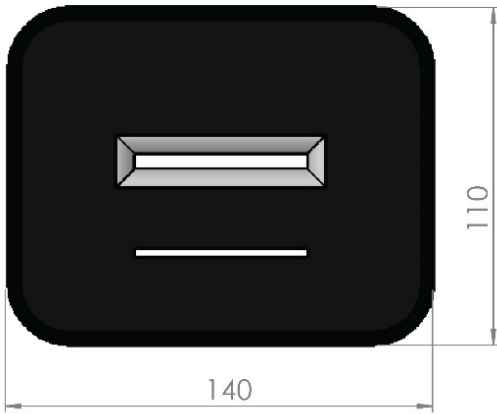
TEKNİK VERİLER

- Gerilim beslemesi: 24 V DC; harici adaptör üzerinden
- Adaptör: 100-240 V AC, 47-63 Hz
- Güç tüketimi: maks. 120 W
- İşletim sıcaklığı: +15 ° ila +40 °C
- Depolama sıcaklığı: -25° ila +70°C
- Ağırlık: yakl. 1,1 kg
- Ölçüler: bkz. şekil

GÜVENLİK/YÖNETMELİKLER

- 2006/42/AT sayılı Makine Yönetmeliği ve 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