

Mais opções

Leitor de notas para processamento de quatro camadas de até 15 notas por processo de pagamento, cofre de notas com capacidade para até 1.000 notas. Depósito em garantia de software em modo "multicanal" para leitor de notas bancárias sem depósito de garantia de notas.

Troco em notas com função de carregamento seguro.

Aceita até 15 notas de 8 tipos diferentes em quatro camadas por pagamento. Emissão até 15 notas de 4 tipos diferentes por pagamento. Cofre de notas seguro com capacidade até 600 notas.

Troco em notas aceite em 4 camadas até 20 notas de 16 tipos diferentes por pagamento. Emissão até 20 notas de 3 tipos diferentes.

Sistema de cartões inteligentes (RFID), como EasyMove, Mifare, Legic, NFC, ISO 15693, bem como outros sistemas RFID de curto e médio alcance para a identificação de cartões de avança e de débito durante a renovação, pagamento adicional ou recarga.

VoIP: Dispositivo de comunicação compatível com SIP.

Vários dispositivos de intercomunicação.

Câmera de QR Code

Câmera para garantir vigilância por vídeo em rede.

Elo de indução de audição.

Placa I/O com 12 entradas e saídas digitais.

Aquecedor/Ventilador controlado termostaticamente.

Fonte de energia ininterrupta.

Cor de armário personalizada.

Kit de montagem.

Design

Armário, porta e pedestal feitos de aço inoxidável 1.4301 (V2A), superfície externa e interna com revestimento em pó durável e resistente às intempéries.

Estrutura iluminada feita de alumínio.

Painel frontal de Plexiglas® (acrílico).

Armário, porta e pedestal: RAL 9016 (branco tráfego)

Painel frontal, moldura iluminada e tampa: RAL 9017 (preto tráfego)

Informações técnicas

Fonte Alimentação: 230 V AC, 50 Hz

Consumo atual: Em funcionamento 0.35 A, máx. 1 A aquecedor: 1.7 A

Consumo de energia: funcionamento 80 W, máx. 240 W aquecedor: 400 W

Sistema de rede: TN-S

Pré-fusível: máx. 16 A

Secção transversal do terminal: máx. 2.5mm²

Tipo de conexão: tension spring

Classe de proteção: I

Tensão de controle: 24 V DC

Avaliação: IP 54

Supressor de sobretensão

Dispositivo de corrente residual (RCD)

Scanner de código de barras de classe

Laser (Multicon): Classe 2

Temperatura: operação:

+10°C a +50°C com aquecedor:

-20°C a +50°C armazenamento:

-25°C a +70°C)

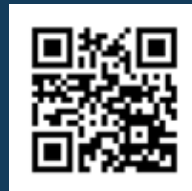
Peso: aprox. 220 kg, dependendo do equipamento

Dimensões: ver figura





ark - car. com[®]



ABACUS

BlueEdition - PayCash & Card



DESIGNA

Terminal de pagamento automático para todos os processos de pagamento de estacionamento com design sofisticado e compacto.

- Ecrã TFT colorido (10.4") com botões touch screen.
- Estrutura com iluminação LED economizadora de energia (opção) - Cor de iluminação personalizada.
- Controlo acessível.
- Interface de utilizador intuitiva.
- Processamento de cartões com código de barras ou banda magnética.
- Pagamentos de parques de curta duração incluindo processamento de descontos.
- Renovação e pagamento de cartões de avença.
- Cobertura e pagamento de cartões de débito.
- Suporte/Leitor de moedas, país e cliente específico.
- Suporte/Leitor de notas (opcional), país e cliente específico.
- Troco em notas.
- Impressora de recibos para emissão de recibos, utilizando tecnologia de impressão térmica.
- Painel frontal de Plexiglas[®] (acrílico), resistente a intempéries e raios UV.
- Dispositivo de intercomunicação integral.



Tecnologias de Bilhetes

Código de Barras

Leitor de cartões/bilhetes de código de barras para processamento de bilhetes com código de barras ABACUS, com impressora térmica para impressão de códigos de barras e dados de estacionamento, hora de pagamento e número de bilhete, em bilhetes de papel térmico.

Banda Magnética

Leitor de cartões/bilhetes ABACUS para leitura de banda magnética central ou lateral com impressora para impressão de dados de estacionamento, hora de pagamento e número de bilhete, em bilhetes de papel.

Equipamento Básico

- Ecrã TFT colorido (10.4") com botões touch screen, integrados para orientação operacional gráfica.
- Liberdade de controlos acessíveis.
- Terminal de controlo com Sistema operativo LINUX[®] e sistema de refrigeração passivo.
- Impressora de recibos para impressão de recibos utilizando tecnologia de impressão térmica.
- Entrada de moedas com fecho eletrónico.

- Processamento de moedas de cliente e país específico:
- Aceita 12 moedas diferentes.
- Troco de 4 tipo de moedas diferentes auto recarregáveis, cada um com um máximo de 500 moedas.
- Seguro, evita a remoção não autorizada do cofre de moedas. Aproximadamente 2.000 moedas.
- Dispositivo de intercomunicação.
- Conexão Ethernet.

Opções

- Função multilinguagem até 4 idiomas diferentes.
- Leitor código de barras² / Leitor banda magnética³ para processamento de bilhetes nas 4 direções para minimizar erros operacionais.
- Leitores de cartões de crédito certificados EMV ou PCI PTS.
- Preparado para leitores PinPAD e NFC.
- Estrutura com iluminação LED.
- Processamento de descontos.
- Processamento e verificação de Valor/Tempo