

TP 604

Solução de Pagamento

Para empresas que valorizam a segurança e eficiência no pagamento.



BENEFÍCIOS



EFICIÊNCIA

Permite diminuir o tempo por transação e, no fim de dia, as caixas de todos os colaboradores estão automaticamente fechadas, sem erros. Elimina a duplicação de trabalho em processos de controlo e monitorização. Calcula automaticamente as disponibilidades necessárias de trocos consoante o ambiente em que se insere.



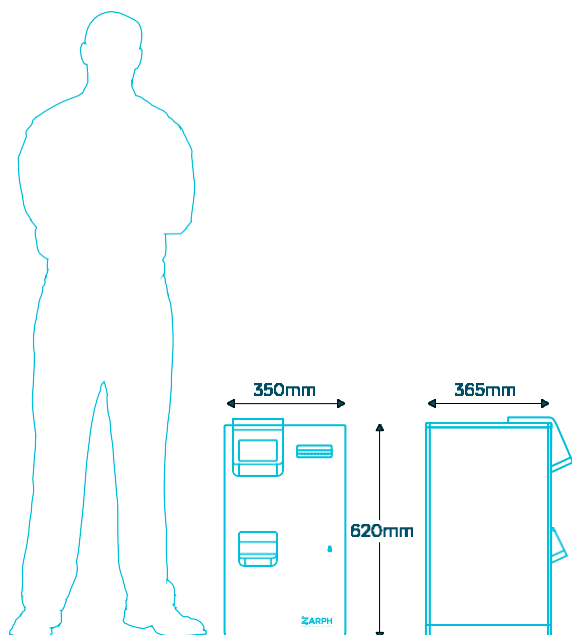
FLEXIBILIDADE

A solução adapta-se às necessidades do cliente e é de fácil integração no sistema de gestão da empresa e /ou POS.



SEGURANÇA

Com base em tecnologia de ponta, esta solução aumenta a segurança no ato pagamento, eliminando erros humanos ligados ao manuseamento de dinheiro e trocos. Conta e autentica notas e moedas, disponibilizando em tempo real toda a informação sobre todas as operações num ou vários equipamentos, independentemente do local de instalação.



ÁREAS DE NEGÓCIO

A TP604 é uma solução de pagamento que pode ser usada em qualquer ponto de venda ao público e pode ser habilitado para aceitar múltiplos métodos de pagamento (numerário, cartões, móvel e MB Way). É adequado para ambientes atendidos e não-atendidos, tais como: hospitais, empresas de transporte, estacionamento, restaurantes, farmácias e retalho em geral.

EQUIPAMENTO
100%
PORTUGUÊS
Aceita todo o tipo
de moedas



Pagamento com
Notas e Moedas



Cartão bancário
e MB Way



Reciclador de
Notas e Moedas



MÉTODOS DE PAGAMENTO

Notas	Nota a nota
Moedas	A granel

VELOCIDADES

Aceitação moedas	7/segundo
Dispensação moedas	12/segundo
Aceitação notas	5 segundos
Dispen. notas	6 seg. sequencial

CAPACIDADE DO RECICLADOR

Notas	2 denom. até 200
Moedas	0.01€ a 2€ até 1500 (1€)

CAPACIDADE DO COFRE

Notas	Cassete até 1000
Moedas	500 moedas

DIMENSÕES

Altura	620mm
Largura	350mm
Profundidade	365mm

ESTRUTURA EXTERNA

Aço de alta resistência	3mm
-------------------------	-----

PESO

60 Kg

SISTEMA OPERATIVO

Linux

COMUNICAÇÃO

Standard	LAN e RS232
Opção	GSM e WAN

ECRÃ

Standard	5" Touch
Opção	10" Touch

OPÇÕES

Sensor antivandálico
Identificação do utilizador por RFID
Módulo de pagamento automático p/ cartão bancário e/ou fidelização
Impressora
Fechadura eletrónica
MB Way

A SOLUÇÃO

A TP 604 é uma solução de pagamento capaz de aceitar qualquer método de pagamento (numerário, cartões e MB Way) e pode ser utilizado pelo colaborador ou diretamente pelo cliente.

Num ambiente atendido, o colaborador recebe o dinheiro do Cliente e realiza o pagamento do equipamento. A TP604 recebe o dinheiro e otimiza os trocos, de acordo com as disponibilidades, de forma segura e eficiente. Após o depósito, o colaborador não tem qualquer acesso ao dinheiro.

Em ambiente não atendido, o Cliente é autónomo. O equipamento informa a quantia a pagar e o Cliente realiza toda a operação. Neste ambiente, o colaborador não qualquer contacto com o dinheiro.



PLATAFORMA WEB

Esta solução é integrada numa plataforma web que permite a todos os intervenientes a gestão de informação em tempo real, garantindo eficiência no processo e maximização da rentabilidade do equipamento. Esta plataforma tem em conta uma noção hierárquica de grupo (Grupo, Empresa, Loja), sendo disponibilizada uma visão e gestão centralizada da tesouraria e disponibilidades financeiras, em tempo real. Além de permitir saber os montantes exatos creditados em conta, é possível coordenar e planear recolhas, através de empresas de transporte de valores, o que promove uma redução global de custos.

CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA WEB

Informação Online

- > Pagamento por caixa, equipamento, local
- > Análise de pagamentos de acordo com critérios pré-definidos
- > Volume de Pagamentos
- > Informação de gestão (fechos)
- > Estado de funcionamento da rede suportada
- > Monitorização da rede
- > Receção e avaliação de eventos

Segurança

Disponibilidade total: 24x7

Alertas via SMS/e-mail

Manutenção

- > Emissão de alertas
- > Pedidos de intervenção
- > Controlo de equipas de manutenção
- > Manutenção remota

Compatível com os melhores softwares de gestão

