





GANHE TEMPO E REDUZA SEUS CUSTOS COM O COFRE INTELIGENTE.

Conheça as Vantagens do Safe Cash SC-10000

- Depósito por usuário
- Gerenciamento de Numerario
- Impressão de Recibo de depósito
- Monitoramento Online
- Segurança no fechamento de caixa
- Maior controle de operação
- Validação de Notas

Módulo	Especificação
CPU	CPU X86 Intel Z3736F Quad-Core
	Memória Flash de 64GB
	RAM 2GB - DDR3
Aceitador de Cédulas	Aceitador de Cédulas MEI SC-ADVANCE "bill to bill" ou Maço.
	Velocidade de Aceitação de até 30 cédulas por minuto.
	3 malotes com capacidade no mínimo 10 mil cédulas.
	Malote Lacrante e Removível.
	Acesso facilitado para desenrosco de cédulas.
Display	LED de 10"
	1280x800 pixel.
	Projeção Capacitiva.
Impressora de Recibos	Térmica de 48 colunas com guilhotina.
	Comunicação USB.
	Acesso facilitado ao mecanismo impressor e guilhotina para desenrosco de papel.
	Sensores para papel: Sinaliza fim, próximo do fim e enrosco em todo o percurso.
	Botão Liga/Desliga a impressora de fácil acesso e visualização.
Cofre	Cofre de 1/2" em aço carbono A36 com porta de 1/2" + Chapa Anti desgaste.
	Reforço em 3 paredes (Laterais e Fundo) com ABP 2415.
	Fechadura Eletrônica com senha randômica Intergard BR11/80.
	Solda nas paredes do tipo "MIG" de forma contínua nas partes internas e externas.
	Fechamento com 1 ferrolho na parte superior, 1 na parte inferior e 3 na lateral esquerda.
	Ferrolhos em 1" sendo fixados em barra de aço de 1/2" em "L".
	Cofre Segmentado em 2 compartimentos. 1 para malote do Validador e outro para Envelopes.*
	Sistema de Contingência por sistema Boca de Lobo.*
Fixação	4 parafusos de 5/8" com chumbador químico.
Placa de Sensores	Sensor de Porta do Cofre.
	Sensor de Porta do Gabinete.
	Sensor de Alimentação de Rede Elétrica.
	Sensor de Vibração.
	Sensor de Temperatura.
	Porta para Central de Alarme do Cliente.
Acesso do Cofre	Frontal, Traseira ou <i>Thru the Wall</i> .
Proteção do Numerário	ABP 2415.
Acessibilidade	Conforme Lei Brasileira NBR 15250.
Licenças	Linux.
Nobreak	Autonomia Estimada em até 8 horas.
Alimentação	Fonte 110V/220V 60Hz. Conforme norma ABNT NBR 14136.
Dimensões e Peso	350x550x1233(mm)(LxPxH).
	Aproximadamente 350kg.