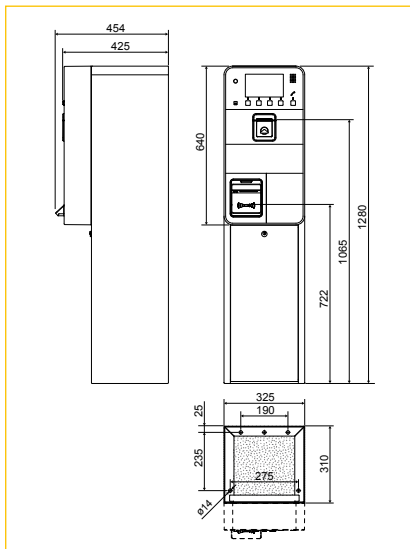


entervo.entry e entervo.exit

Terminais com tecnologia código de barras para entradas e saídas

Dimensões (mm):



Uso:

Os terminais de entrada entervo.entry e de saída e controlo de acessos entervo.exit caracterizam-se pelo seu vasto potencial de aplicações, operação simples, fiabilidade e fácil manutenção.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Unidade de Entrada entervo.entry	Unidade de Saída entervo.exit
Função:	<ul style="list-style-type: none"> Emissor de bilhetes código de barras Leitor de cartões S&B ou integração com terceiros Leitor código de barras 2D (opcional) Barreira 	<ul style="list-style-type: none"> Leitor de cartões de rotativos, S&B e terceiros Leitor código de barras 2D (opcional) Pagamentos electrónicos (opcional) Barreira
Unidade de Controlo e Computador:	<ul style="list-style-type: none"> PC Industrial para o controlo auto-suficiente da unidade A unidade continua operacional mesmo em caso de falha de rede 8 Inputs digitais, 8 Outputs digitais 	
Guia do utilizador:	<ul style="list-style-type: none"> Display de LED alto contraste para fácil operação Display de 7" com resolução WVGA (800*640 pixels) Interface intuitivo com utilização de símbolos gráficos Botão de impressão de bilhetes com possibilidade de luz intermitente Botão de interfonia, microfone e altifalante (8Ω) 4 botões adicionais personalizáveis 	
Processamento de bilhetes para rotativos:	<ul style="list-style-type: none"> Unidade BKV40 de alta eficiência e fácil manutenção para entradas: <ul style="list-style-type: none"> Impressora térmica de bilhetes código de barras Alimentador de bilhetes para uma caixa com capacidade de 5000 bilhetes Leitor 1D para bilhetes código de barras bidirecional com código virado para cima Segundo leitor 1D para leitura de bilhetes código de barras virado para baixo 	<ul style="list-style-type: none"> Unidade BKV40 de alta eficiência e fácil manutenção para saídas: <ul style="list-style-type: none"> Engolidor de bilhetes motorizado Caixa de recolha com capacidade para 4000 bilhetes Aceitação de bilhetes e/ou cartões como opção Leitor 1D para bilhetes código de barras bidirecional com código virado para cima Segundo leitor 1D para leitura de bilhetes código de barras virado para baixo
Processamento de outros bilhetes/cartões:	<ul style="list-style-type: none"> Leitor frontal de código de barras 2D sem inserção Leitor de cartões de débito e crédito opcional com código PIN no exterior do housing Cartões S&B (Mifare 1K – leitura/escrita) Cartões S&B Transponder (Hitag leitura/escrita) via Elatec TWN4 Cartões Mifare, HID via Elatec TWN4 (apenas leitura) Leitor UHF Kathrein de longo alcance 	
Ligações externas:	<ul style="list-style-type: none"> Fonte de Alimentação, Rede (LAN), Intercomunicação, S&B barreira, 2 Espiras indutivas, loop adicional para deteção de marcha atrás – opção (apenas para terminal de entrada) 	
Fonte de Alimentação:	<ul style="list-style-type: none"> 230VAC ±10% / 50Hz ou 230VAC ±10% / 60Hz ou 120VAC ±10% / 60Hz 	
Consumo (aprox.):	<ul style="list-style-type: none"> 35 W / 50 VA; 500 W adicionais para aquecimento 	
Estrutura:	<ul style="list-style-type: none"> Chapa em aço inoxidável com estrutura lacada (RAL 9016/ RAL 1003) Porta de serviço com fechadura cilíndrica. O painel frontal pode ser destrancado após abertura da porta de serviço. Painel frontal plástico (RAL 7043) pode ser aberto na lateral Protecção Internacional: IPX3; Para uso em interiores e exteriores 	
Limites de Temperatura:	<ul style="list-style-type: none"> -20 °C ... +50 °C 	
Humidade relative do Ar:	<ul style="list-style-type: none"> ±0 % ... 95 % (sem condensação) 	
Peso:	<ul style="list-style-type: none"> Aproximadamente 50 kg 	
Aprovações e Conformidade:	<ul style="list-style-type: none"> CE, UL 325:2013/R:2015-05 em CAN/CSA-C22.2 No. 247:2014/R:2015-06 	

Nome do arquivo: ENTRY-EXIT_DATA_entervo-entry-exit-B_8693400_e_1_pt_PT.pdf / As ilustrações e descrições podem incluir opções especiais.