

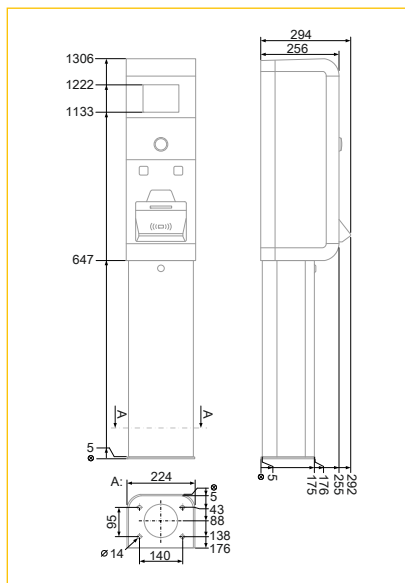
PXU II Entry

Terminal de entrada compacto com capacidade de produção de bilhetes

Uso:

O terminal de entrada PXU II serve como dispositivo de controlador de entradas para parques de estacionamento. Os bilhetes código de barras são produzidos quando solicitados através do botão. A opção de processamento de outros tipos de cartões faz com que o dispositivo seja ideal para utilização de sistemas de gestão de parques, por exemplo para cartões de avença ou cartões 2D que podem ser impressos em casa através de campanhas publicitárias ou reservas online. Este dispositivo é ideal para ser utilizado em combinação com o sistema Entervo.cloud. Com esta solução SaaS a Scheidt&Backmann disponibiliza software de gestão de parque via internet eliminando assim a necessidade da existência de um servidor local. O único requisito consiste em ter uma ligação internet. Este dispositivo pode no entanto estar integrado numa solução tradicional estando conectado a um servidor local.

Dimensões (mm):



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Interface utilizador:	<ul style="list-style-type: none"> Ecrã gráfico a cores tecnologia LED Ecrã com 14 cm (5,7") de diagonal Resolução VGA (640*480 pixels)
Processamento de bilhetes:	<ul style="list-style-type: none"> Impressão de bilhetes código de barras para rotativos Capacidade para 1800 bilhetes Opcões: <ul style="list-style-type: none"> Leitor frontal de código de barras 2D sem inserção Cartões S&B Transponder (Hitag leitura/escrita) via Elatec TWN4 Cartões S&B (Mifare 1K – leitura/escrita) Cartões Mifare, HID via Elatec TWN4 (apenas leitura)
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 6 Interfaces, serie RS232 6 Inputs digitais 9 Outputs digitais Dados técnicos ver especificação LC II
Detector de veículos:	<ul style="list-style-type: none"> Detector duplo SVEK
Ligações:	<ul style="list-style-type: none"> Fonte de alimentação (230 V / 50 Hz até 120 V / 60 Hz) Rede (LAN) Interfonia Ligação a barreira para controlo e envio de informação Contacto seco para controlo de portas ou automatismos Espiras indutivas
Consumo aproximado:	<ul style="list-style-type: none"> 35 VA a 90 VA (Em repouso/em funcionamento), dependendo do equipamento instalado. 400 VA adicionais para aquecimento/ventilação Até 1350 VA adicionais para a barreira
Housing:	<ul style="list-style-type: none"> Housing em plástico, aço inoxidável e alumínio em 2 cores
Cores standard:	<ul style="list-style-type: none"> RAL 1003 RAL 9006
Cor especial:	<ul style="list-style-type: none"> É possível personalizar o RAL da parte traseira do housing
Local de instalação:	<ul style="list-style-type: none"> Para uso em interiores e exteriores
Protecção IP:	<ul style="list-style-type: none"> IPX3
Limites de temperatura:	<ul style="list-style-type: none"> -20 °C ... +50 °C
Humidade do ar:	<ul style="list-style-type: none"> ±0 % ... 95 %
Peso:	<ul style="list-style-type: none"> 32 kg
Aprovações e conformidade:	<ul style="list-style-type: none"> CE, UL, cUL

Nome do arquivo: ENTRY-EXIT_DATA_PXU-II-Entry_8693400_a_1_pl_PT.pdf /As ilustrações e descrições podem incluir opções especiais.