

# PXU32.1

## Unidade Gestão Zonas Abonados

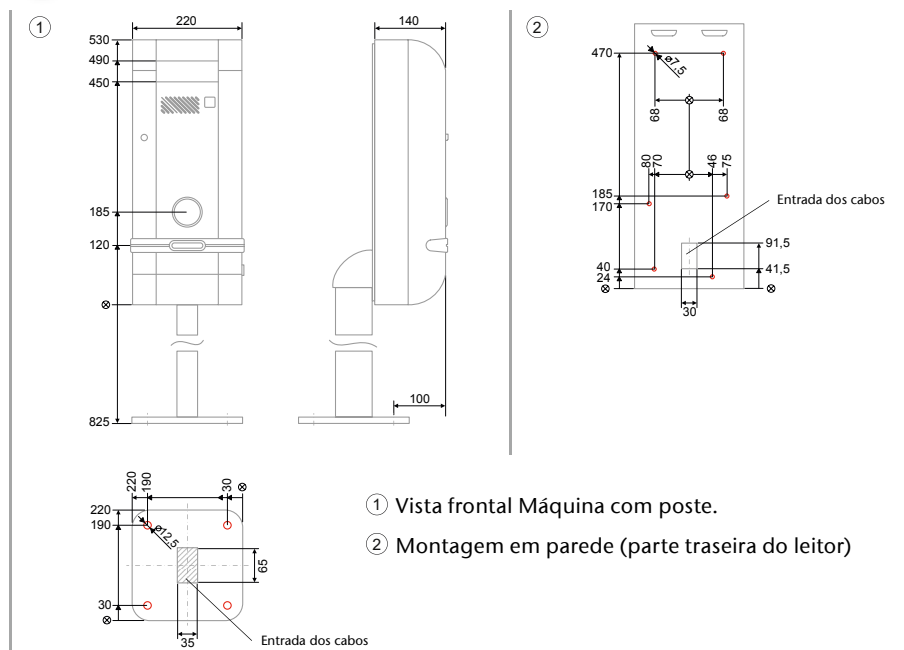
### 1 USO

Esta unidade serve como leitor de area reservada e controla uma Barreira. Além disso, pode ser utilizada como leitor de porta online. Não efectua a emissão nem a recolha de bilhetes ou ChipCoins. Estão disponíveis diversas versões (ver tabela para detalhes).

### 2 VISTA PERIFÉRICO



### 3 DIMENSÕES (MM)



### 4 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Unidade Controlo e Computador:

- PC Industrial para o controlo auto-suficiente a Unidade
- A unidade continua operacional mesmo em caso de falha de rede
- Dados técnicos ver especificação LC II

#### Guia do utilizador:

- Display: Display alfanumérico (4 linhas com 20 caracteres cada)

#### Ligações:

- Fonte de Alimentação
- Rede (LAN, LON)
- Intercomunicação
- Ligação a Barreira para controlo e envio de informação.
- Contacto seco (que poderá também ser contacto fechado ou aberto) para uso em porta ou portão de acesso.
- 2 outputs
- Como opção adicional 8 Inputs e 8 outputs

#### Fonte de Alimentação:

- 230 V / 50 Hz or 120 V / 60 Hz

#### Detecção de Veículo:

- Detector duplo SVEK

#### Consumo (aprox.):

- 35 VA a 90 VA (Em repouso/em funcionamento), dependendo do equipamento instalado.
- 30 VA adicionais para aquecimento/ventilação

#### Estrutura:

- Estrutura em aço inoxidável, pintada a duas cores

#### Cores Standard:

- RAL 1003 (amarelo tráfego) e RAL 9006 (branco alumínio)

#### Instalação:

- Em poste ou parede

#### Local de instalação:

- Para uso em interiores e exteriores

#### Limites de Temperatura:

- -20 °C ... +50 °C

#### Humidade do Ar:

- ±0 % ... 95 %

#### Peso:

- PXU32.1: 10,5 kg
- Poste: 10,5 kg

#### Aprovações e Conformidade:

- CE

#### As seguintes tecnologias podem ser combinadas num só aparelho:

- Leitor de código de Barras
- Leitor de Banda magnética ISO (S3)
- Leitor passagem de Banda Magnética ISO (S5)
- Leitor Proximidade S&B (T1)
- Diversos Leitores de Proximidade (P1)
- Interface Wigand para ligação de Leitor de proximidade tipo HID, Proxi, etc.

#### As seguintes restrições tem que ser consideradas:

- Somente pode ser instalado na mesma unidade um tipo de leitor de banda magnética.
- Um leitor de passagem de banda magnética (tipo swipe) não pode ser utilizado junto com um leitor de código de barras.
- Antes de integrar o sistema com leitor de proximidade da S&B e outro sistema de proximidade, deverá ser verificado se não existe interferência no funcionamento provocado pela mesma frequência ou similar.