

TPC 200 GSM

Telefone Público GSM



O Telefone Público Wireless TPC 200 GSM é um equipamento inteligente que utiliza tecnologia celular GSM.

O aparelho foi projetado e construído com conceitos de alta robustez, resistência e segurança, características fundamentais a todo telefone público.

Quando necessária, a manutenção do aparelho pode ser realizada de forma rápida e com baixo custo, devido a sua concepção modular.

Apresenta grande versatilidade quanto a sua fixação, pois possui um suporte de fixação que viabiliza a sua instalação em paredes, cabines e postes.

Opera no modo autotarifado, onde os pulsos da tarifação são aplicados de acordo com a tabela que se encontra armazenada na memória interna.

A operação do aparelho é gerenciada remotamente por um centro de gestão.

Dimensões

- Altura : 302 mm
- Largura : 245 mm
- Profundidade : 130 mm
- Peso : 11 Kg

Propriedade Urmet – publicação emitida somente para fins informativos – sujeito à disponibilidade – conteúdo/características podem ser alterados sem prévio aviso.

TPC 200 GSM

Telefone Público GSM

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- **Base e porta** ▫ Base e porta em aço de 2mm de espessura, resistente a depredação por vandalismo, corrosão, desgaste e raios solares.
- **Monofone** ▫ Monofone de plástico ABS de alto impacto com tampas (RX/TX) fixadas por parafusos especiais.
- **Cordão** ▫ Cordão do monofone flexível, protegido por cobertura helicoidal de aço inoxidável. Opcionalmente pode conter um cabo de aço interno (alma de aço).
- **Fechadura** ▫ Fechadura de alta segurança.
- **Módulos eletrônicos** ▫ uma única placa principal para controlar todas as funções do aparelho.
- **Gancho** ▫ Gancho tipo forquilha.
- **Unidade de teclado** ▫ 16 teclas metálicas: 3 teclas são configuráveis através do centro de gestão e destinadas a funções especiais, como número de emergência. Uma tecla destinada ao volume.
- **Placa de Instruções** ▫ Fixado por parafusos especiais (os mesmos parafusos utilizados pelas tampas do monofone).
- **Display** ▫ Display alfanumérico LCD constituído de 2 linhas com 16 caracteres com a função back light.
- **Leitora** ▫ Leitora de cartões indutivo auto-limpante.
- **Campainha** ▫ Interna.
- **Chamada** ▫ Recebe ligações.
- **Modos de Chamada** ▫ Realiza ligações locais, DDD, DDI e gratuitas*.
- **Discagem rápida** ▫ Programação de números bloqueados* e de emergência*.
- **Espaço de mídia** ▫ Apresenta mensagens publicitárias no display*.
- **Registro detalhado de chamadas** ▫ Data, hora, duração e tipo*.
- **Autotarificação** ▫ Mediante tabela interna de roteamento e tarifas*.
- **Menus de acesso** ▫ Possui menus de acesso a informações de falhas, programação e estatística.
- **Recursos** ▫ Auto teste, informa a carga da bateria e o nível RF GSM.
- **Interface** ▫ Possui módulo de interface de rádio GSM celular interna.
- **Consulta** ▫ Apresenta no display em formato de unidades e/ou valor monetário a quantidade de créditos restantes no cartão*.
- **Campainha** ▫ Ajuste do nível da campainha.
- **Alarmes** ▫ Alarmes de abertura de porta, rompimento do cordão, falha de tarifação, perda do relógio.
- **Cores** ▫ Várias opções de cores da carcaça.
- **Sistemas** ▫ O TPC 200 GSM opera no sistema GSM na Faixa de frequência:
 - Banda 900 MHz: 890 - 960 MHz
 - Banda 1.800 MHz: 1.710 MHz - 1.880 MHz.
- **Bateria Interna** ▫ Tipo Gel chumbo ácido de 12V. Autonomia sem alimentação externa (AC):
 - até 2 horas - uso normal
 - de 2 a 8 horas - somente chamadas emergenciais
 - mais de 8 horas - somente supervisão
- **Alimentação** ▫ 90 a 240 Vac (comutação automática / 60 Hz e 15 VA max.
- **Acessórios e opcionais** ▫ Cabines e acessórios, como painel solar e bateria para operação de automação.

* algumas características/facilidades dependem de programação através de centro de gestão