

Apresentação

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto fabricado em uma organização cujo Sistema de Gestão da Qualidade é certificado e está em conformidade com a NBR ISO 9001:2008, com alta tecnologia e que oferece comodidade na comunicação telefônica da sua empresa. Com o Terminal Inteligente orbit.go é possível desfrutar de todas as facilidades que seu sistema telefônico é capaz de fornecer, com rapidez e interatividade.

Este Guia de instalação tem como objetivo apresentar o Terminal orbit.go, descrevendo suas funcionalidades básicas, e apresentando informações importantes para colocá-lo em funcionamento de maneira segura, simples e rápida.

O terminal Inteligente orbit.go pode ser utilizado tanto nas centrais **ISION IP** quanto **ACTIVE IP** da Leucotron.

Para obter o manual completo do equipamento acesse os endereços abaixo:

[Http://www.leucotron.com.br](http://www.leucotron.com.br)

O orbit.go oferece o melhor de um Terminal Telefônico Inteligente com o melhor do ramal comum. O que o diferencia (e muito) dos demais é a sua capacidade de apresentar informações, além de sua capacidade de executar certas tarefas apenas pressionando uma tecla. Tem também o privilégio de **manipular mensagens inacessíveis a aparelhos comuns**. Sofrerá também as mesmas restrições impostas ao ramal por categorizações e terá os mesmos privilégios/restrições que outros ramais de mesma categoria, sejam KS Digital ou comuns.

→ Características

- Tecla de Gancho com led ;
- 24 teclas para controle de funções programáveis sinalizadas com led;
- Viva-voz sinalizado com led;
- Visualização da duração de ligações (O tempo mostrado no visor é o mesmo tempo registrado para efeito de bilhetagem).

→ Verificando o Equipamento

Ao abrir a caixa do terminal orbit.go você deverá encontrar os seguintes itens:

- Terminal inteligente orbit.go;
- Monofone com cabo espiral;
- Cabo Telefônico RJ11 de 2 vias;
- Manual do usuário (guia rápido);
- Suporte de Mesa para inclinação do Aparelho

Instalação

1. Monte o suporte de mesa na base em uma das duas posições disponíveis.

Posição 1
(Mais inclinado)



Posição 2
(Menos inclinado)

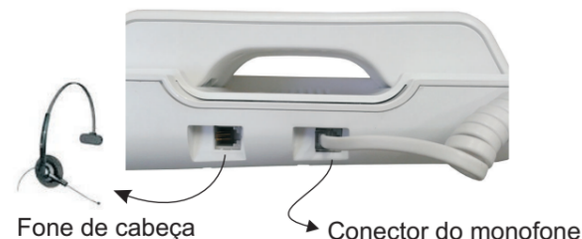


2. Conecte uma ponta do conector RJ11 na posição correspondente do terminal inteligente orbit.go.



3. Conecte a outra ponta do conector RJ11 a uma porta de ramal digital das centrais ISION IP ou ACTIVE IP.

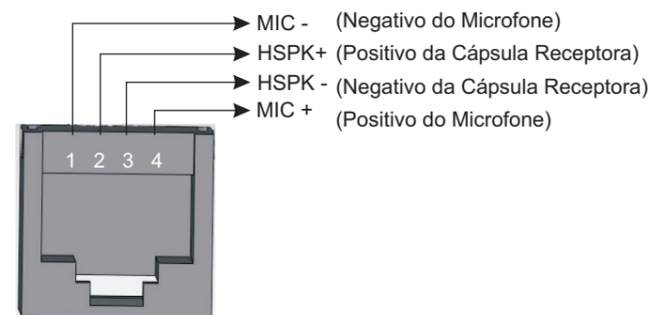
4. Conecte o monofone e o fone de cabeça (opcional) conforme ilustrado a abaixo:



Fone de cabeça

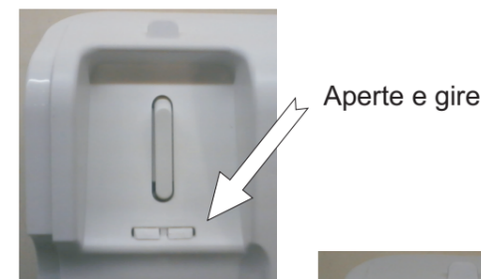
Conector do monofone

A figura abaixo ilustra o padrão de pinagem utilizada no conector do fone de cabeça (headset). Esta informação é de extrema importância para a escolha correta do modelo de fone de cabeça compatível com o terminal inteligente orbit.go.



5. Ligue o PABX, o seu terminal inteligente orbit.go já está pronto para utilização.

Observação: Para montagem em parede não utilizar o suporte de mesa e acionar a trava com objeto pontiagudo não metálico conforme indicado abaixo.



Apresentação das Teclas

Tecla MUTE: Corta temporariamente a transmissão de voz.

Tecla REDIAL: É utilizada quando se deseja tomar uma linha-tronco e rediscar o mesmo número externo discado anteriormente.

Tecla TRANSF: Tem como objetivo promover a interligação entre a última linha-tronco e o último ramal envolvidos numa ligação. No caso de haver somente uma linha-tronco em espera, pode-se transferir a ligação simplesmente recolocando o monofone no gancho, desde que o ramal alvo da transferência já esteja conversando com você ou ainda não tenha atendido.

Tecla VIVA-VOZ: Quando a tecla VIVA-VOZ é pressionada, não há necessidade de usar o monofone nas ligações. Basta falar em direção ao Terminal Inteligente orbit.go para que a comunicação ocorra normalmente, ou seja, você ouvirá perfeitamente seu interlocutor e vice-versa.

Tecla HOLD: Põe qualquer ligação em curso em espera pessoal.

Tecla RETORNO/ RESERVA: É usada tanto para reservar uma linha-tronco como para retornar a ligação a um ramal ocupado.

Tecla FLASH: Utilizada para iniciar comandos especiais para o PABX **Ex:** FLASH+RAMAL (se já estiver em uma ligação coloca a ligação corrente em espera e chama um novo ramal).

Tecla GANCHO : realiza o comando de gancho do aparelho com o monofone no seu local de descanso. Esta facilidade opera apenas em conjunto com o fone de cabeça (opcional).

Teclas de Navegação: Teclas usadas para navegar dentro das posições (C1, C2 e C3).

