

## 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 nas centrais **ISION** da Leucotron.

Para obter o manual completo do equipamento acesse o endereço abaixo:

<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 terminais inteligentes ou comuns.

### → Características

- ✘ Tecla de gancho eletrônico com led;
- ✘ 22 teclas para controle de funções programáveis sinalizadas com led;
- ✘ Back-light programável em brilho e duração de acendimento;
- ✘ Visualização da duração de ligações;
- ✘ Viva-voz sinalizado com led;
- ✘ Conexão com até 02 expansões de teclado de 32 teclas;
- ✘ Opção de instalação em mesa ou parede;

02

- ✘ Medidas aproximadas sem utilização do suporte de mesa: 7,5 x 17,4 x 25,5 cm;
- ✘ Medidas da embalagem: 5,9 x 29 x 26,7 cm;
- ✘ Peso líquido: 0,84kg ✘ Peso com embalagem: 1,03kg

### → Características da Expansão de 32 Teclas

- ✘ 32 teclas programáveis, funcionam como expansão do terminal orbit.go+;
- ✘ Opção de instalação em mesa ou parede;
- ✘ Conexão para mais 01(uma) expansão de teclado de 32 teclas;
- ✘ Medidas aproximadas do produto: 5,1 x 12 x 25,5 cm;
- ✘ Medidas da embalagem: 5,9 x 15,2 x 26,7 cm;
- ✘ Peso Líquido: 0,39kg;
- ✘ Peso com embalagem: 0,48kg.

### → Verificando os Equipamentos

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

- ✘ Monofone com cabo espiral;
- ✘ Cabo telefônico RJ11 de 2 vias;
- ✘ Guia de instalação;
- ✘ Suporte de mesa para inclinação do aparelho.

Ao abrir a caixa da expansão de 32 teclas você irá encontrar além da expansão os seguintes itens:

- ✘ Cabo RJ45 de 8 vias;
- ✘ Suporte de Mesa para inclinação do aparelho;
- ✘ Suporte para travamento mecânico do terminal orbit.go+ com a expansão;
- ✘ 04 parafusos M3x8 philips preto.

### → Instalação

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

Posição 1  
(Mais inclinado)



Posição 2  
(Menos inclinado)



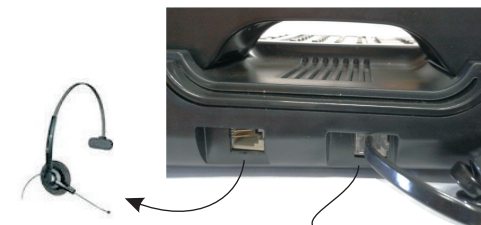
03

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 ISON IP.

4. Conecte o monofone e o fone de cabeça (opcional) nos conectores RJ11 ilustrados abaixo.



Fone de cabeça

Conector do monofone

5. Caso esteja utilizando a expansão de 32 teclas, proceda com sua instalação de acordo com a foto abaixo utilizando-se do suporte de travamento mecânico + parafusos e do cabo RJ45 de 8 vias.



6. 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 girar a trava com um objeto pontiagudo não metálico conforme indicado abaixo.



Aperte e gire



04

## → Apresentação das Teclas

✍ **Tecla SETUP:** Acessa o menu de opções para configuração do terminal orbit.go+.

✍ **Tecla VOL - e VOL +:** Ajusta o volume de áudio quando em utilização, tanto do monofone quanto do Viva-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 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 ELETRÔNICO:** Realiza o comando de gancho do aparelho com o monofone no seu local de descanso. Esta facilidade permite a utilização do fone de cabeça (headset).

✍ **Teclas de NAVEGAÇÃO:** Teclas utilizadas para navegar nos menus.



Gancho Eletrônico

Teclas de Navegação

✍ **Tecla MENSAGEM:** ✉ Utilizada para acesso às mensagens de caixa postal e registros de chamada. Quando houver mensagens não ouvidas na caixa postal ou registros de chamada não atendidas, o Led desta tecla ficará piscando.

✍ **Tecla CADEADO ELETRÔNICO:** 🔒 Ativa e desativa o recurso de Cadeado Eletrônico do sistema telefônico, impedindo ligações externas por pessoas não autorizadas.

## → Ajustes locais via tecla SETUP

Ao ser pressionada a tecla SETUP, o Terminal orbit.go+ entra no modo de ajuste local que em conjunto com as teclas de navegação acessamos os seguintes menus abaixo:

✍ Vol. Monofone - Ajuste do volume do monofone

✍ Vol. Viva-Voz - Ajuste do volume de viva-voz

✍ Ajuste de Toque

Tipo Toque - Seleciona o tipo de toque  
Volume Toque - Ajuste do volume de toque  
Voltar - retorna ao menu anterior

✍ Ajuste Display - Ajuste do Visor

Brilho - Ajuste da iluminação dos caracteres  
Back Light - Ajuste da iluminação da luz de fundo

do visor

Modo Iluminação - ajuste do modo de Iluminação  
Desligado - O visor do terminal orbitgo+

permanecerá desligado

Ligado 4 segundos - Permanece 4 segundos

ligado após a última ação

Ligado 8 segundos - Permanece 8 segundos

ligado após a última ação

Sempre Ligado - O visor permanecerá ligado

## GUIA DE INSTALAÇÃO

# orbit.go+

## Leucotron

T E L E C O M

Pense Soluções. Lembre Leucotron.

Assistência Técnica em todo o Brasil.

Rua Jorge Dionísio Barbosa, 312 - CEP 37540.000

Santa Rita do Sapucaí - MG

FONE: (35) 3471.9500 - FAX: (35) 3471.9550

0800-035-8000

[sac@leucotron.com.br](mailto:sac@leucotron.com.br)

Para consultar o manual completo acesse:

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