

MOD 350

Módulos de teclas

Ideal para profissionais que necessitam de agilidade no atendimento telefônico, o módulo de teclas MOD 350 possui display gráfico, 20 teclas físicas com LEDs bicolor de indicação do status e mais 20 teclas adicionais através da função Segunda Página.



Especificações Técnicas

Interface Ext In	RJ12 (6P6C) porta para entrada de dados
Interface Ext Out	RJ12 (6P6C) porta para saída de dados
Teclas físicas	20
Teclas virtuais	+20, através de mudança de página
LEDs	20 bicolor (verde-vermelho)
Display	LCD monocromático gráfico 160 x 320 pixels com backlight
Dimensões	157 x 132 x 120 mm
Peso	290 g
Temperatura	0 °C a 40 °C
Umidade de operação	10% a 90%
Umidade de armazenamento	5% a 90%
Alimentação*	5 VCC, 1 A
Potência de consumo aprox.	0,2 - 0,85 W

* O TIP 300 / TIP 300 S já alimenta o MOD 350, porém pode-se ligar à fonte no MOD 350. Assim, o aparelho será alimentado pelo módulo, dispensando o uso da fonte no TIP 300/ TIP 300 S. Para mais detalhes, consulte o manual do usuário.

Se o equipamento de sua rede possui suporte a tecnologia PoE, dispense o uso da fonte de alimentação no TIP 300 / TIP 300 S e no MOD 350.

TIP 300 Telefone IP

Ideal para empresas que desejam aliar design às facilidades da comunicação IP. Utiliza protocolo SIP, possui display gráfico de 132 x 64 pixels e backlight.

Facilidades:

- Logo customizável
- Possibilita registrar 3 contas SIP
- Viva-voz
- Entrada para headset (RJ9)
- 6 teclas programáveis com LED bicolor
- Função de roteador e bridge
- HD Voice – voz com alta definição
- Suporte a PoE (Power over Ethernet)
- LED indicador de ring e chamadas não atendidas
- Teclas DND (não perturbe), History, Phonebook, Conference, Hold, Flash, Mute e Redial
- Teclas Correio de voz e Headset com LED sinalizador
- Teclas de navegação
- Ajuste do volume da campainha, monofone, viva-voz e headset
- 8 tipos de campainha customizáveis
- Registro de 100 chamadas originadas, atendidas, não atendidas e desviadas
- Agenda para 300 nomes/números, podendo ser importada ou exportada como arquivo
- Lista negra
- Priorização do tráfego de voz sobre o de dados (802.1p/Q, ToS/DSCP) garantindo qualidade de áudio superior
- Configuração via web browser ou pelo display
- Menu trilingue: português, inglês e espanhol
- Protocolo SIP 2.0 (RFC 3261)
- Atualização remota de firmware e de configuração
- Fonte de alimentação bivolt automática



Especificações Técnicas

Interface WAN (internet)	10/100BASE-T 1 x RJ45 com PoE padrão IEEE802.3af
Interface LAN (PC)	10/100BASE-T 1 x RJ45
Protocolo de sinalização	SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
Codecs	G722 (wideband), G711 µ/A, G723, G726, G729AB, GSM e iLBC
Fonte de alimentação	Entrada: 100 a 240 VCA 50-60 Hz Saída: 5 VCC , 1,2 A
Potência de consumo (aprox.)	1,4 ~ 2,6 W
Dimensões	195 x 150 x 152 mm
Peso	770 g
Temperatura	0° C a 60° C
Umidade de operação	10% a 95%
Umidade de Armazenamento	5% a 90%

intelbras