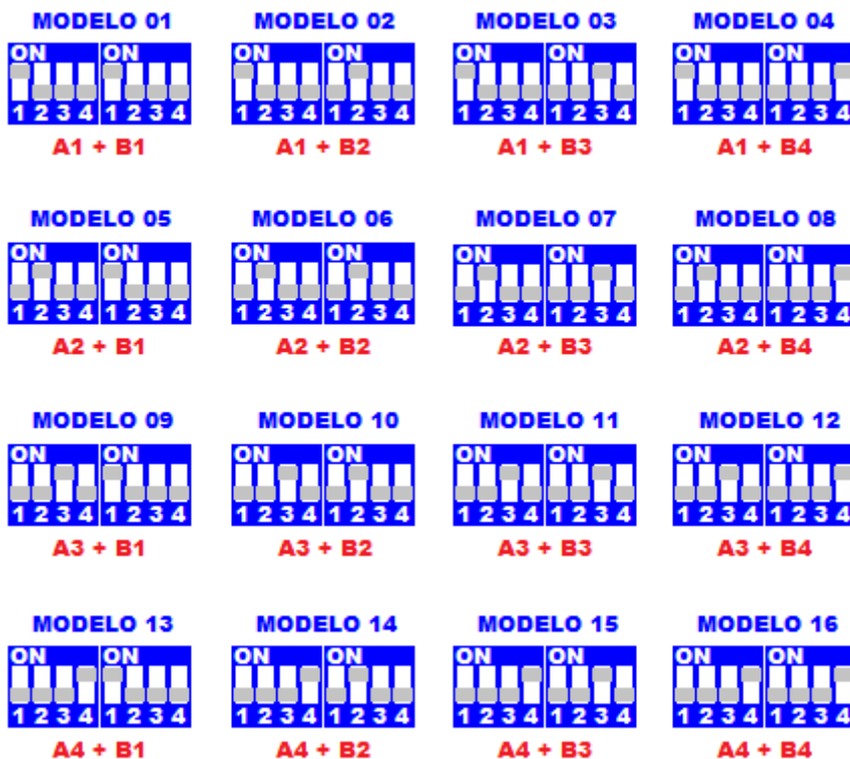
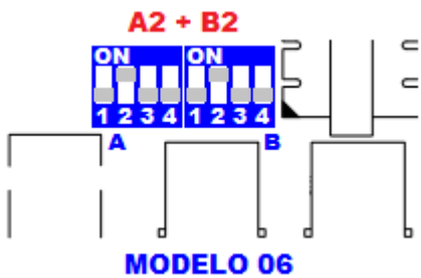


**EZAFONE INTERFACE USB MONOFONE
MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DOS DIP SWITCHS****POSSIBILIDADES DE CONFIGURAÇÃO**

Se o modelo do aparelho telefônico não estiver cadastrado, faça testes de gravação com todas as possibilidades de configuração acima para verificar em qual posição a gravação é efetuada corretamente e com a melhor qualidade possível.

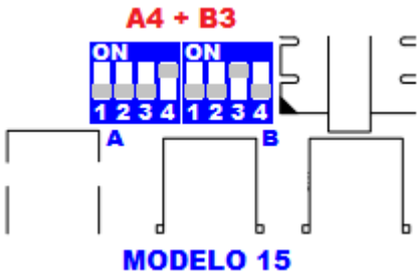
**EZAFONE INTERFACE USB MONOFONE
MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DOS DIP SWITCHS**Fabricante: **Todos**Modelo: **Todos**Tipo do Aparelho: **Convencional**Tipo de Conexão: **em paralelo com o telefone**

Conectar em uma linha telefônica direta ou ramal convencional de PABX como se fosse uma extensão (em paralelo). Nesse caso, o aparelho telefônico utilizado é um aparelho convencional (não digital).

GRAVAÇÃO MANUAL / AUTOMÁTICA	
	<p>Utilizar Modelo 06 (A2 + B2).</p> <p>Dip Switch A com pino 2 na posição ON e os demais pinos desligados.</p> <p>Dip Switch B com pino 2 na posição ON e os demais pinos desligados.</p>

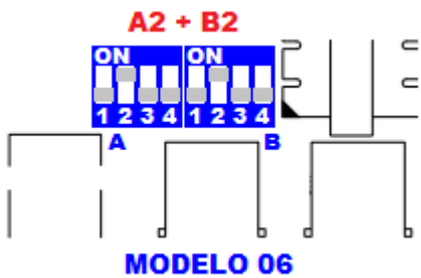
**EZAFONE INTERFACE USB MONOFONE
MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DOS DIP SWITCHS**Fabricante: **Intelbras**Modelo: **Pleno**Tipo do Aparelho: **Convencional**Tipo de Conexão: **Monofone**

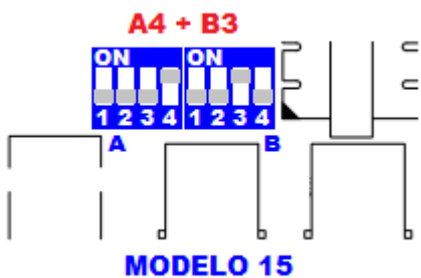
Telefone simples e convencional da Intelbras.

GRAVAÇÃO MANUAL / AUTOMÁTICA	
 <p>A4 + B3</p> <p>MODELO 15</p>	<p>Utilizar Modelo 15 (A4 + B3).</p> <p>Dip Switch A com pino 4 na posição ON e os demais pinos desligados.</p> <p>Dip Switch B com pino 3 na posição ON e os demais pinos desligados.</p>

**EZAFONE INTERFACE USB MONOFONE
MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DOS DIP SWITCHS**Fabricante: **Siemens**Modelo: **optiPoint 500 Basic**Tipo do Aparelho: **Digital**Tipo de Conexão: **Monofone**

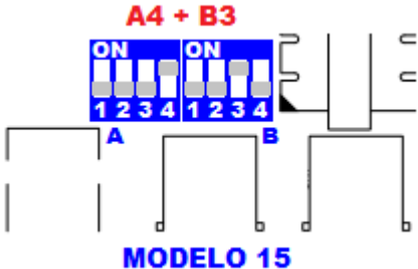
Esse aparelho capta o som ambiente mesmo com o monofone no gancho. Para utilizar a gravação automática é necessário fazer uma configuração dos Dip Switchs específica para a gravação automática onde o som ambiente é captado o menos possível.

GRAVAÇÃO MANUAL	
	<p>Utilizar Modelo 06 (A2 + B2).</p> <p>Dip Switch A com pino 2 na posição ON e os demais pínos desligados.</p> <p>Dip Switch B com pino 2 na posição ON e os demais pínos desligados.</p> <p>A gravação manual fica perfeita com nível do sinal acima de 70. Sofre muito com interferência do som ambiente.</p>

GRAVAÇÃO AUTOMÁTICA	
	<p>Utilizar Modelo 15 (A4 + B3).</p> <p>Dip Switch A com pino 4 na posição ON e os demais pínos desligados.</p> <p>Dip Switch B com pino 3 na posição ON e os demais pínos desligados.</p> <p>A gravação automática fica perfeita com nível do sinal próximo de 70. Sofre um pouco com interferência do som ambiente.</p>

**EZAFONE INTERFACE USB MONOFONE
MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DOS DIP SWITCHS**Fabricante: **Intelbras**Modelo: **TIP 125**Tipo do Aparelho: **VOIP**Tipo de Conexão: **Monofone**

Telefone VOIP da Intelbras. Quando a ligação termina ou é encerrada, por exemplo por ligar para um número desconhecido, o aparelho desliga todas as conexões do monofone. Com isso para de gravar inclusive o som do monofone local. Quando aciona o Head-Set/viva voz grava muito baixo, praticamente inaudível.

GRAVAÇÃO MANUAL / AUTOMÁTICA	
 <p>A4 + B3</p> <p>MODELO 15</p>	<p>Utilizar Modelo 15 (A4 + B3).</p> <p>Dip Switch A com pino 4 na posição ON e os demais pinos desligados.</p> <p>Dip Switch B com pino 3 na posição ON e os demais pinos desligados.</p>