

Informativo Técnico

 IF - 15

 Rev 0.9
 Emissão 26/01/06

 Página 1 de 1
 Nível 1

Assunto

Celulares Compatíveis

Descrição

Celulares Compatíveis PlugCell Monocanal e Bastidor 19"

TIPO	Modelos Compatíveis			Transmissão	Transmissão	Detecção de	Bateria	Callback ⁽⁴⁾
	CDMA	TDMA	GSM	de DTMF ⁽¹⁾	de Dados ⁽²⁾	Atendimento	Eletrônica	Caliback
Nokia (tipo 1) / Gradiente	5180, 5180i, 6180, 6180i, 3280 / CD550 (Strike antigo), CD650 (Concept antigo)	5120, 5120i, 5125, 6120, 6120i, 7160 / TD550 (Strike antigo), TD650 (Concept antigo)	5190	Todos TDMA e GSM	Todos TDMA	Todos ⁽³⁾	Todos	
Nokia (tipo 2)	2280, 2272, 3586. 2112 ⁽⁶⁾ , 3105, 6585, 3125 ⁽⁶⁾ , 6225 ⁽⁶⁾ , 2118 ⁽⁶⁾ , 2125 ⁽⁶⁾ , 6012 ⁽⁶⁾	6560	3100, 3120, 6100, 7250i	Todos TDMA e GSM		3100, 3120, 6100, 6560 ⁽³⁾ , 2280 ⁽³⁾ , 2272 ⁽³⁾ , 3586 ⁽³⁾ , 2112 ⁽³⁾ , 3125 ⁽³⁾ , 2118 ⁽³⁾ , 6012 ⁽³⁾ , 2125 ⁽³⁾	2280, 2272, 3100, 3120, 3125, 2112, 3105, 2118, 2125, 6012	3100, 3120, 6100, 6560 ⁽⁵⁾ 2280, 2272, 3586, 2112, 3125, 2118, 2125, 6012
LG	DM160, DM120							
Motorola (tipo 1)	Startac ST7760, ST7860, ST7860w, ST7868w, Timeport P8160, V8160 (Vulcan)	Startac ST7790		Todos TDMA	Todos		V8160	
Motorola (tipo 2)	V120c, V60, V60c, V60ci, V60i, V60s	V120t, V60t, C331t, C353t		Todos TDMA	Todos	Todos ⁽³⁾	V120c, V120t	Todos
Ericsson (tipo 1)	A1228c	A1228d		Todos TDMA				
Ericsson (tipo 2)	T60c	R300d, T60d	T68, T200, T300, T306, T230, T62u	Todos TDMA e GSM		T200, T230		T200, T230
Siemens (tipo 1)			C35, C45, S45, A50, M50	Todos		A50 ^{(3),} M50, C45	C45, A50, M50	C45, M50
Siemens (tipo 2)			C55, A57, A55, A52, MC60, A60, S55, A70 ⁽⁷⁾ , C60			Todos ⁽³⁾	C55, A55, A52, S55, A70	C55

Para outros modelos de celulares, consulte-nos.

- 1. A transmissão de DTMF é durante chamadas e serve para acessar serviços da operadora ou auto-atentimento;
- 2. Para utilizar a transmissão de dados é necessário que a operadora disponibilize o modo analógico (AMPS);
- 3. Habilitando o serviço 18 do menu 9 (detecção de atendimento por hardware). Ver Manual do Usuário.
- 4. O Call Back só funciona no PluqCell Plus, e ativando o serviço 17 e para Motorola tipo 2, ativando também o serviço 18.
- Call Back O PlugCell Plus reconhece o número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação para mesmo número que está originando a chamada na lista de Callback, em seguida derruba a ligação e origina uma ligação e origina de la complexión de la complexió
 - 5. A partir da versão 4.0.9 do firmware do microcontrolador.
 - 6. Esses modelos somente são compatíveis com a Placa Base Plus
 - 7. Para Placa Base Plus, esse modelo só é compatível com microcontroladores com versão a partir da 4.1.1.
 - 8. Todos os modelos de aparelho celular são compatíveis com Inversão de Polaridade.