









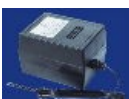





Referência	Imagem	Descrição
HC30		Central de comunicação de 30 intercomunicadores. Pode ser ligada a 30 extensões através de um cabo de um par. Transformador de alimentação incluído. Com funções de relatório de chamadas, de monitorização da cablagem, etc.
HP30		Painel de doentes de 30 chamadas (utilizado com a central HC30). Dispõe de suporte para 30 cartões de diagnóstico, de 30 leds e de um LCD de chamada.
HC60		Central de comunicação de 60 intercomunicadores, idêntica à HC30.
HP60		Painel de doentes de 60 chamadas (utilizado com a central HC60). Funções idênticas às do painel HP30.
HC90		Central de comunicação de 60 intercomunicadores, idêntica à HC30.
HP90		Painel de doentes de 60 chamadas (utilizado com a central HC60). Funções idênticas às do painel HP30.
HI1		Intercomunicador encastrável
HI2		Intercomunicador de calha hospitalar. Inclui pêra de chamada e interface para alarme de transfusão
HB1		Botão de chamada à prova de água para chuveiros e instalações sanitárias
HA1		Monitor de transfusões, pode enviar alarme e parar a transfusão quando o fluido acaba. Pode ser usado sozinho ou em conjunto com o intercomunicador HI2
HP1		Fonte de alimentação de 14V 2.5A, para aplicações de difusão e de alarme de transfusão
HP2		Fonte de alimentação de 12V 0.5A, para aplicações de difusão e de alarme de transfusão
HL1		Lâmpada de porta
HD1		Mostrador de face simples, 4 caracteres, com hora e mensagem programável deslizante

Referência	Imagem	Descrição
HD2		Mostrador de face dupla, 4 caracteres, com hora e mensagem programável deslizando
HD3		Mostrador de face simples, 10 caracteres, com hora e mensagem programável deslizando
HD4		Mostrador de face dupla, 10 caracteres, com hora e mensagem programável deslizando
HWT1		Transmissor via rádio
HWR1		Receptor via rádio
HS1		Software de monitorização estatística
HR1		Caixa de monitorização via EIA-232 de um cabo, pode ser ligada a uma central, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico
HR4		Caixa de monitorização via EIA-232 de 4 linhas, pode ser ligada a 4 centrais, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico
HR10		Caixa de monitorização via EIA-232 de 10 linhas, pode ser ligada a 10 centrais, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico
HR16		Caixa de monitorização via EIA-232 de 16 linhas, pode ser ligada a 16 centrais, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico
HR22		Caixa de monitorização via EIA-232 de 22 linhas, pode ser ligada a 22 centrais, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico
HR28		Caixa de monitorização via EIA-232 de 28 linhas, pode ser ligada a 28 centrais, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico
HR32		Caixa de monitorização via EIA-232 de 32 linhas, pode ser ligada a 32 centrais, dispõe de alimentação própria e funciona em conjunto com o software estatístico