



FOR YOUR PROTECTION



NURSE CALL

Na hora de salvar vidas o tempo de resposta e a capacidade de comunicar com precisão e no tempo certo onde o auxílio do pessoal de apoio médico e de enfermagem é necessário, é fundamental para o bom funcionamento dos hospitais, centros de saúde e locais que prestem cuidados médicos e de geriatria. Os sistemas de Nurse Call permitem essa comunicação através de botões de chamada que permitem aos utentes pedirem a assistência e que, ao mesmo tempo, o pessoal de apoio médico e de enfermagem saibam a localização do pedido de ajuda para que esta seja prestada no mínimo tempo possível.





NURSE CALL

SOLUÇÕES PARA HOSPITAIS

Por vezes um botão pode salvar uma vida. Baseado nesse conceito, surgem dois sistemas de chamada de enfermeira ou assistência para instalações hospitalares: o Best 1600 e o Best IQ. Através da colocação estratégica de botões de chamada de enfermeira ou assistência é possível garantir uma comunicação imediata e direcionada entre paciente e auxiliar/médico para que a ajuda seja prestada em tempo útil no sítio certo.



BEST 1600

Best 1600 é um sistema básico mas muito versátil que tanto pode ser usado em pequenos consultórios como em grandes clínicas. Muito flexível e de simples utilização, este sistema permite que um paciente solicite ajuda pressionando um botão de chamada. Esta informação é transmitida ao sistema que a reproduz para sinalizadores e painéis de enfermeira que emitem uma luz vermelha em sinal de alarme. Após prestar socorro, o pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico poderá desarmar o alarme ao carregar no botão verde da unidade de quarto ou fazer uma nova chamada de emergência no botão vermelho.

Nota: Este sistema encontra-se disponível, embora esteja a ser descontinuado pelo fabricante devido aos padrões e requisitos na área da saúde.

BOTÕES DE CHAMADA

Botões de chamada de enfermeira para serem instalados no quarto ou na casa de banho (1015).

REF: INTBEST1012

BOTÃO DE CHAMADA BEST 1012

Botão de chamada de enfermeira com tomada tipo jack para pêra de chamada Best 9009



DIMENSÕES:
(LxAxP): 90x90x30 mm

ALIMENTAÇÃO:
24 VDC

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST1013

BOTÃO DE CHAMADA BEST 1013

Botão de chamada de enfermeira



DIMENSÕES:
(LxAxP): 90x90x25 mm

ALIMENTAÇÃO:
24 VDC

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST1015

BOTÃO DE CHAMADA BEST 1015



Botão de chamada para WC com cordão de 2 m

DIMENSÕES:
(LxAxP): 90x90x25 mm**ALIMENTAÇÃO:**
24 VDC**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST9009

PÊRA DE CHAMADA BEST 9009



Pêra de chamada

- Botão vermelho tipo membrana para acionar pedido de assistência.
- Cabo para ligação a botão de chamada com tomada tipo jack.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 25x25x10 mm**PESO:**
0.3 Kg

REF: INTBEST1601

UNIDADE DE QUARTO BEST 1601



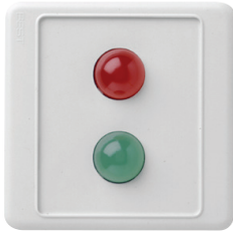
Unidade de quarto

- A unidade de quarto é instalada junto do botão ou na porta da divisão onde foi instalada. Serve para o enfermeiro que atender o pedido de ajuda possa desarmar o alarme.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 90x90x35 mm**ALIMENTAÇÃO:**
24 VDC**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST1620

SINALIZADOR BEST 1620



Lâmpada de corredor

- O sinalizador é instalado sobre ou ao lado da porta da divisão, 2-3 metros de altura, onde o botão de chamada e a unidade de quarto foram colocados. Quando o paciente chama a enfermeira, o sinalizador acende uma luz.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 90x90x35 mm**ALIMENTAÇÃO:**
24 VDC**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST1650

PAINEL DE ENFERMEIRA BEST 1650



Painel de enfermeira

- O painel de enfermeira recebe a informação do sistema, traduzindo-a em dados úteis como o sítio exato de onde foi feita a chamada.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 90x90x15 mm**ALIMENTAÇÃO:**
24 VDC**PESO:**
0.2 Kg

BEST IQ

Quando se trata de salvar vidas para além de saber o que fazer é necessário saber onde fazer e com rapidez. Baseado no conceito de que um simples botão pode salvar vidas, o sistema Best IQ foi desenhado de forma a tornar o pedido de ajuda o mais rápido e claro possível. Com possibilidade de integração com software de gestão (OPC), alarmes de incêndio, telefones móveis ou pagers, telefones IP e sistemas de controlo de acessos, o Best IQ destaca-se pela sua flexibilidade e capacidade de evolução de acordo com as necessidades dos utilizadores.

MENSAGENS DE TEXTO

O Best IQ é um sistema completamente novo que faz da simplicidade de comunicação um dos seus pontos fortes.

Os displays dão a informação até 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens), permitindo que o pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico possam fácil e rapidamente observar as informações no display e realizar as ações necessárias. Também pode obter um detalhe extra com o display de duas cores (vermelho e verde). Display vermelho quando se trata de alarmes, e verde quando o alarme está a ser atendido.

Além disso, todas as unidades podem ser configuradas individualmente para exibir apenas as propriedades seleccionadas.

O nível de ruído pode ser individualmente definido, desde pequenos sons até ao som de alarmes específicos, podendo estes ser controlados ao longo do dia e da noite.

Informações precisas e claras, em linguagem simples, economizam tempo e podem salvar vidas.

INFORMAÇÕES QUE TRANSMITE

Best IQ é caracterizado pela sua clareza e simplicidade. Uma das muitas vantagens do sistema é que a informação está sempre disponível nos corredores e salas de trabalho das enfermeiras.

Exibe as informações numa linguagem simples, permitindo que o pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico não necessitem de qualquer dispositivo portátil para obterem a informação necessária.

Com a ajuda de uma consola de enfermeira, o pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico pode observar o estado atual do paciente. A transferência de informações pode ser de diferentes naturezas, sendo rápida e segura entre as duas unidades.

UNIDADES DE CHAMADA

Estes equipamentos são utilizados para executar a chamada. A chamada é realizada quando é pressionado o botão. Assim que é iniciada a chamada o LED de alta intensidade vermelho da unidade de chamada pisca de forma intermitente.

As unidades de chamada podem ter textos individuais opcionais e facilmente editáveis, tais como Emergência, Cama 1, Cama 5, WC, etc. Estas unidades podem ter ainda a função de sinal de chamada, emergência direta, individualmente programável em cada unidade de chamada, podendo ter no máximo 15 Unidades de Chamada por sala, quarto ou WC.

O painel frontal das unidades de chamada é em plástico de halogénio resistente aos choques mecânicos. Estes equipamentos são instalados através de encaixe rápido, pelo que não existe qualquer tipo de parafusos visíveis. Os botões de chamada são um interruptor tipo membrana com a função de toque por pressão.

REF: INTBEST9801

UNIDADE DE CHAMADA BEST 9801

Painel de cabeceira

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/-15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST9802

UNIDADE DE CHAMADA BEST 9802

Painel de cabeceira com tomada tipo jack para pêra de chamada Best 9009

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/-15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST9804

UNIDADE DE CHAMADA BEST 9804



Painel de cabeceira com tomada tipo jack para pêra de chamada Best 9009 e com cordão de 2 m

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9805

UNIDADE DE CHAMADA BEST 9805



Painel de emergência/chamada para WC com cordão de 2 m

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9810

UNIDADE DE EMERGÊNCIA BEST 9810



Unidade de emergência

- Este equipamento é utilizado como alarme de emergência.
- Quando é pressionado o botão de emergência o LED vermelho de alta intensidade fica a piscar, emitindo um sinal de alarme.
- Os textos da unidade de emergência do sistema Best IQ são individualmente atribuídos a cada unidade tais como: Emergência; Cama 1; Cama 5; WC, etc., assim como o próprio alarme.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9812

UNIDADE DE CHAMADA COM DESARME NO LOCAL BEST 9812



Unidade de chamada com desarme no local

- Este equipamento é utilizado como unidade de chamada com desarme no local.
- A chamada do pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico é feita ao premir o botão vermelho ou através da pêra de chamada Best 9009.
- Quando é dada assistência é pressionado o botão amarelo, acendendo desta forma o LED de alta intensidade.
- Os textos da unidade de emergência do sistema Best IQ são individualmente atribuídos a cada unidade tais como: Emergência; Cama 1; Cama 5; WC, etc., assim como o próprio alarme.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9009

PÊRA DE CHAMADA BEST 9009



Pêra de chamada

- Botão vermelho tipo membrana para acionar pedido de assistência.
- Cabo para ligação a botão de chamada com tomada tipo jack.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 25x25x10 mm

PESO:
0.3 Kg

REF: INTBEST9806

UNIDADE DE QUARTO OCUPADO BEST 9806



Unidade de quarto ocupado

- A unidade de quarto ocupado Best 9806 é uma unidade do sistema BestIQ endereçável.
- O LED de alta intensidade da unidade informa que este está ativo, bem como o LED exterior do quarto ou sala permanece ativo, dando a informação de quarto ou sala ocupado.
- As informações sobre o estado da unidade de quarto ocupado são enviadas através do barramento de comunicações do sistema e pode ser apresentado no Software Best Visualizer.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9807

UNIDADE DE ENTRADA BEST 9807



Unidade de entrada

- O equipamento Best 9807 é utilizado como unidade de entrada. Quando é ativada a unidade, o LED vermelho de alta intensidade acende-se. Existe a possibilidade de se ativar várias prioridades diferentes, como por exemplo alta prioridade para a entrada de emergência / ambulância.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9820

UNIDADE DE QUARTO BEST 9820



Painel de Quarto

- Este equipamento possui um display alfanumérico de 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) de duas cores. Cor verde de atendimento ao pedido de ajuda e cor vermelha de alarme.
- O painel possui dois botões de pressão, sendo o verde para presença de assistência e o vermelho para pedido de emergência/sinal de emergência.
- Após a ativação do botão verde (presença de assistência) ou do botão vermelho (emergência) é reportado nos displays e na consola de enfermeira qual o quarto/sala que está a ser assistido ou que necessita de ajuda.
- O painel de desarme possui entradas para todos os botões de chamada ou emergência e funções de alarmes de emergência e ajuda.
- O equipamento pode ser programado individualmente com várias funções, como por exemplo categorias de alarme, níveis de ruído ou informações a exibir nos displays.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 18 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9825

PAINEL DE DESARME BEST 9825



Painel de desarme para WC

- O equipamento consiste na pressão do botão de desarme para proceder à assistência da emergência ocorrida por exemplo no WC ou no banho assistido.
- Após a ativação do botão verde (assistência/presença) é reportado nos displays e na consola de enfermeira qual o WC/banho assistido onde está o(a) auxiliar ou o(a) enfermeiro(a).
- O equipamento pode ser programado individualmente com várias funções, como por exemplo categorias de alarme, níveis de ruído ou informações a exibir nos displays.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 18 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

DISPLAYS DE CORREDOR

Os displays de corredor exibem 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) alfanuméricos com duas cores – verde e vermelho.

A cor verde informa qual o quarto/sala/WC que está a ser assistido e a cor vermelha indica qual a cama/quarto/sala/WC está a necessitar de ajuda, local onde foi emitido o alarme.

Os textos programados no sistema são mostrados no display em letra grande, como por exemplo: “QUARTO 1”, “TELEFONE”, “WC HOMENS”, “WC SENHORA”, etc.

Os alarmes sonoros podem ser ajustados individualmente.

REF: INTBEST9830

DISPLAY DUPLO DE CORREDOR BEST 9830

Maxi display duplo de corredor para fixação do teto



DIMENSÕES:
(LxAxP): 340x140x83 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC -30% +/-15%

PESO:
0.7 Kg

REF: INTBEST9831

DISPLAY DE CORREDOR BEST 9831

Maxi display de corredor simples para parede



DIMENSÕES:
(LxAxP): 340x140x25 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC -30% +/-15%

PESO:
0.6 Kg

REF: INTBEST9833

DISPLAY DE CORREDOR BEST 9833

Display de corredor simples para parede



DIMENSÕES:
(LxAxP): 180x80x28 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.5 Kg

REF: INTBEST9835

DISPLAY DE CORREDOR BEST 9835

Mini display de corredor simples para parede



DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 18 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/-15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9850

CONSOLA DE ENFERMEIRA BEST 9850

Consola de Enfermeira

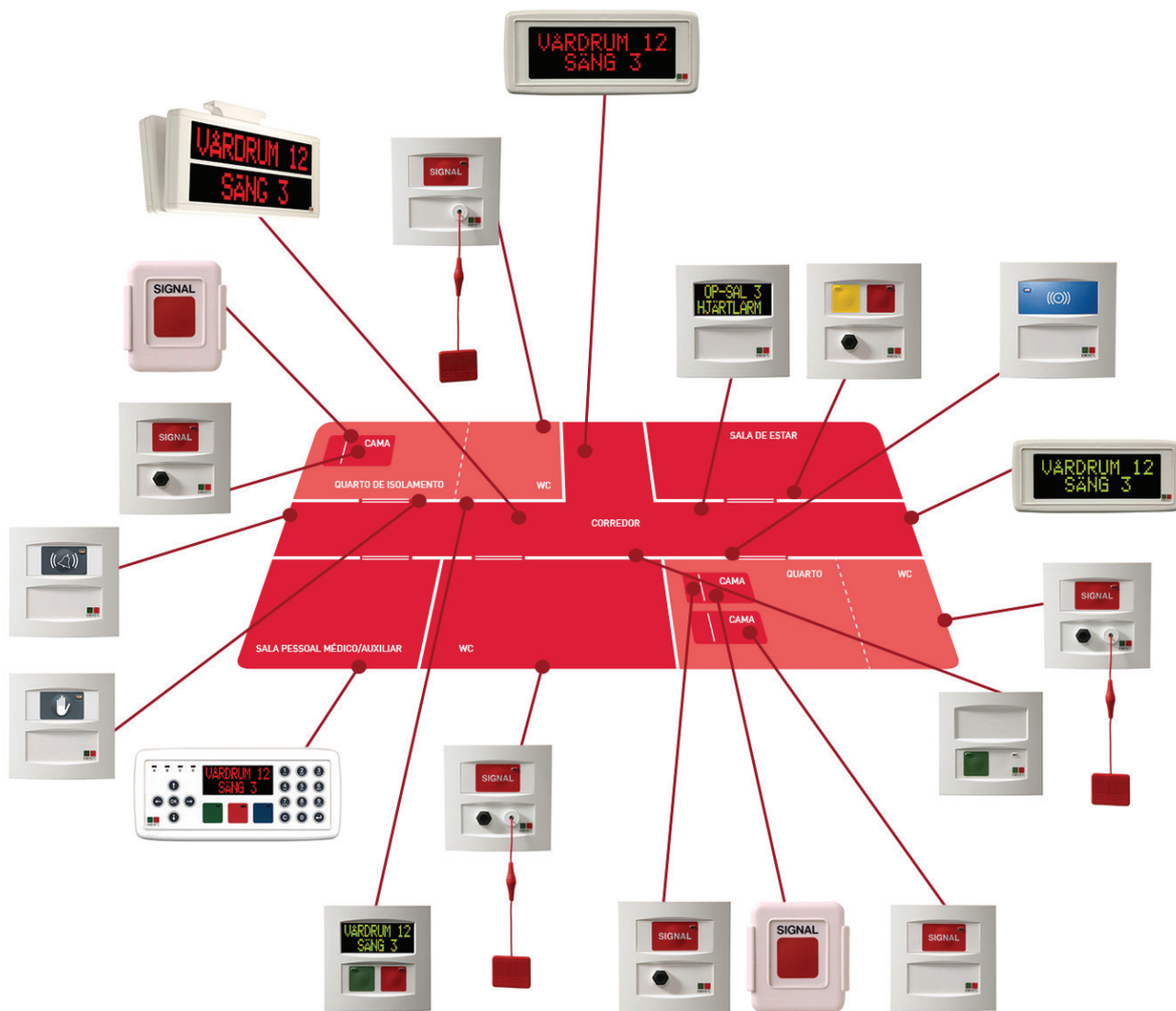


- A consola de enfermeira possui um display que exhibe 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) alfanuméricos com duas cores - verde e vermelho.
- A cor verde informa qual o quarto/sala/WC que está a ser assistido e a cor vermelha indica qual a cama/quarto/sala /WC está a necessitar de ajuda, local onde foi emitido o alarme.
- Os textos programados no sistema são mostrados no display em letra grande, como por exemplo "QUARTO 1", "TELEFONE", "WC HOMENS", "WC SENHORA", etc.
- O equipamento pode ser ajustado individualmente com várias funções. A função de Paging é feita através das teclas rotuladas de 0 - 9 sendo que o reset de funções/chamadas é feito através da tecla C.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 180x80x28 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC

PESO:
0.5 Kg





NURSE CALL

SOLUÇÕES PARA GERIATRIA

Lares, casas de repouso e unidades de cuidados continuados têm particularidades diferentes de um hospital pelo que é necessário adaptar o sistema de chamada de assistência a esses locais. Nesse sentido, o Best Proactive e o Best Senior são uma adaptação do típico sistema de enfermeira para hospitais.

Estes sistemas assentam na mobilidade. Nos lares e casas de repouso em que alguns dos pacientes não estão presos a uma cama e ainda se movimentam de forma autónoma, é necessário um botão de chamada pessoal e portátil que permita que o paciente possa pedir ajuda a partir de qualquer local que esteja delimitado pelo sistema.



SISTEMA BEST PROACTIVE

O sistema Best Proactive foi desenhado para hospitais psiquiátricos e casas de repouso para pacientes com mobilidade. A mobilidade é a palavra chave deste sistema. Cada paciente tem um transmissor pessoal que pode usar no pescoço ou no braço. Para pedir ajuda basta pressionar o botão. Este pedido de ajuda será transmitido ao recetor e à central. O pessoal auxiliar tem também um transmissor consigo que deverá pressionar quando fizer a assistência ao pedido de ajuda. Os transmissores funcionam nos dois sentidos, pelo que o pessoal auxiliar será também informado se o pedido de SOS foi atendido por outra pessoa.

Este sistema é integrado com o telemóvel através da aplicação Android ou iOS para que o pessoal auxiliar não esteja dependente dos displays de corredor para receber a informação, permitindo assim uma resposta rápida e pronta de qualquer pessoa.

Para complementar a sua oferta móvel, o sistema Proactive dispõe também de botões de chamada fixos nos quartos.

UNIDADES DE CHAMADA

Estes botões de chamada são usados pelos pacientes para pedir assistência. Devem estar sempre instalados numa zona próxima do paciente para que ele possa facilmente pedir ajuda. Normalmente são instalados nos quartos ao pé das camas ou nas casas de banho. Disponíveis com e sem cordão e com e sem tomada tipo jack para ligar uma pêra de chamada.

REF: INTBEST6501

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6501

Painel de cabeceira

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6502

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6502

Painel de cabeceira com tomada tipo jack para pêra de chamada Best 9009

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6504

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6504



Painel de cabeceira com tomada tipo jack para përa de chamada Best 9009 e cordão de 2 m

DIMENSÖES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/- 15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST6505

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6505



Painel de emergência ou chamada para WC com cordão de 2 m

DIMENSÖES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/- 15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9009

PËRA DE CHAMADA BEST 9009



Përa de chamada

- Botão vermelho tipo membrana para acionar pedido de assistência.
- Cabo para ligação a botão de chamada com tomada tipo jack.

DIMENSÖES:
(LxAxP): 25x25x10 mm

PESO:
0.3 Kg

TRANSMISSORES

Estes transmissores são um elo de comunicação entre as pessoas e o sistema. Cada transmissor está associado a uma única pessoa. Existem três transmissores: um para os pacientes e dois para o pessoal auxiliar. O paciente deverá apertar o botão sempre que necessitar de ajuda assim como o pessoal auxiliar deverá apertar o botão do seu transmissor para confirmar o atendimento ao paciente. Os transmissores têm 2 led's que indicam se o pedido já está atendido, verde, ou caso não esteja, vermelho. Os transmissores podem ser usados como colar ou pulseira, garantindo a mobilidade do utilizador.

REF: INTBEST7511

TRANSMISSOR PACIENTE BEST 7511



Transmissor paciente

- Cor vermelha.
- Também disponível em formato tipo clip e pulseira.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 40 x 42 x 12 mm**BATERIA:**
3V Lithium CR2032**PESO:**
0.05 Kg

REF: INTBEST7512

TRANSMISSOR PESSOAL AUXILIAR BEST 7512



Transmissor pessoal auxiliar

- Cor cinzenta.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 40 x 42 x 12 mm**BATERIA:**
3V Lithium CR2032**PESO:**
0.05 Kg

REF: INTBEST7513

TRANSMISSOR PESSOAL AUXILIAR BEST 7513



Transmissor pessoal auxiliar

- Cor azul.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 40 x 42 x 12 mm**BATERIA:**
3V Lithium CR2032**PESO:**
0.05 Kg

REF: INTBEST6507

UNIDADE DE QUARTO OCUPADO BEST 6507



Unidade de quarto ocupado

- Este equipamento identifica um quarto como ocupado ou livre. A informação é transmitida através de um LED que se ilumina após se apertar o botão de quarto ocupado.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST7520

UNIDADE DE QUARTO BEST 7520



Painel de quarto com botão de emergência

- As unidades de quarto 7520 são um painel de desarme com display com capacidade para apresentar até 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) de texto em 3 cores diferentes que representam: pedido de assistência (vermelho), alarme recebido pelo pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico (amarelo) e assistência (verde). Este equipamento deverá ser usado pelo pessoal auxiliar aquando do atendimento de forma a transmitir informação ao sistema relativamente à situação do paciente que pediu ajuda previamente.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

UNIDADES DE DESARME

Painéis de desarme disponíveis com e sem display. No caso da unidade de desarme com display, este tem capacidade para apresentar texto até 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) e em três cores diferentes: verde, amarelo e vermelho. É nestes equipamentos que o pessoal auxiliar deverá desarmar o alarme.

REF: INTBEST7521

UNIDADE DE DESARME BEST 7521

Painel de desarme com display

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST7525

UNIDADE DE DESARME BEST 7525

Painel de desarme sem display

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

DISPLAYS DE CORREDOR

Displays de corredor para emissão da informação transmitida pelos vários componentes do sistema. Através de pequenas mensagens de texto (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens), têm capacidade para exibir informação da divisão ou cama de onde foi emitido o alarme. Disponíveis em tamanho maxi, standard e mini.

REF: INTBEST7530

DISPLAY DE CORREDOR BEST 7530

Maxi display de corredor simples para parede

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 340 x 140 x 25 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 20%**PESO:**
0.6 Kg

REF: INTBEST7533

DISPLAY DE CORREDOR BEST 7533

Display de corredor simples para parede

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 180 x 80 x 28 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.5 Kg

REF: INTBEST7535

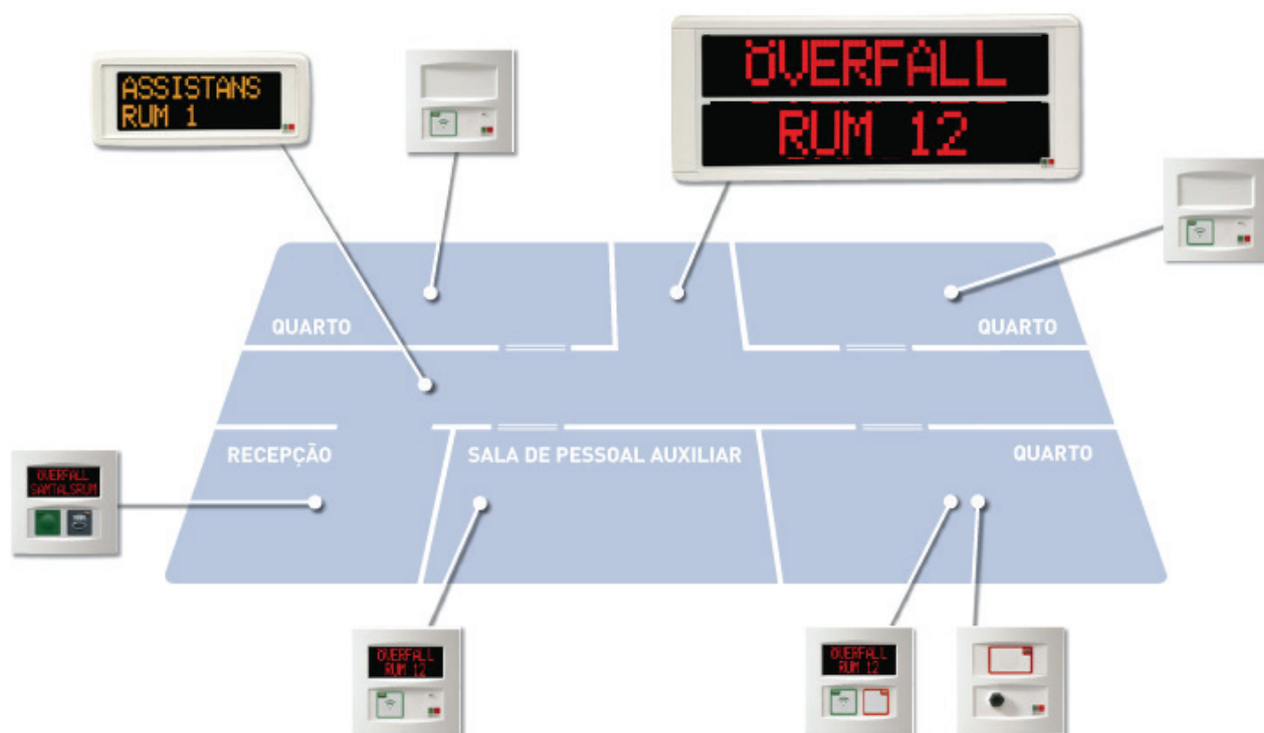
DISPLAY DE CORREDOR BEST 7535

Mini display de corredor simples para parede

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 18 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

BEST PROACTIVE

DIAGRAMA DE EQUIPAMENTOS BEST PROACTIVE



SISTEMA BEST SENIOR

O sistema de chamada de enfermeira Best Senior foi criado para ser usado em lares, casas de repouso e unidades de cuidados continuados onde os pacientes tenham a sua capacidade de mobilidade reduzida. Usando transmissores pessoais, os pacientes estão devidamente identificados, permitindo que o pessoal auxiliar que atenda o pedido de ajuda saiba não só quem e onde o paciente se encontra mas também se é um doente acamado ou com mobilidade. O pessoal auxiliar tem também um transmissor para receber os pedidos de assistência ou saber que estes já foram atendidos/comunicar o atendimento, já que estes transmissores funcionam nos dois sentidos. Com capacidade de integração com outros sistemas, o Best Senior tem também associada uma aplicação para iOS e Android que permite um acompanhamento permanente por parte do pessoal auxiliar que assim não fica dependente dos displays de corredor para saber todas as informações sobre o paciente.”

UNIDADES DE CHAMADA

Este equipamento serve para efetuar a chamada/pedido de socorro. Cada botão de chamada identifica a divisão onde foi acionado para uma resposta rápida e precisa por parte do pessoal auxiliar. Disponível no seu formato mais simples (apenas o botão), com cordão e com ou sem tomada tipo jack para pêra de chamada.

REF: INTBEST6501

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6501

Painel de cabeceira

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6502

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6502

Painel de cabeceira com tomada tipo jack para pêra de chamada Best 9009

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6504

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6504



Painel de cabeceira com tomada tipo jack para përa chamada Best 9009 e cordão de 2 m

DIMENSÖES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/- 15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST6505

UNIDADE DE CHAMADA BEST 6505



Painel de emergência ou chamada para WC com cordão de 2 m

DIMENSÖES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/- 15%

PESO:
0.2 Kg

REF: INTBEST9009

PËRA DE CHAMADA BEST 9009



Përa de chamada

- Botão vermelho tipo membrana para acionar pedido de assistência.
- Cabo para ligação a botão de chamada com tomada tipo jack.

DIMENSÖES:
(LxAxP): 25x25x10 mm

PESO:
0.3 Kg

TRANSMISSORES

Estes transmissores são um elo de comunicação entre as pessoas e o sistema. Cada transmissor está associado a uma única pessoa. Existe o transmissor para pacientes acamados, pacientes com mobilidade e para o pessoal auxiliar. Quando um paciente apertar o botão de chamada do seu transmissor, o auxiliar que atender o pedido deverá apertar o botão do seu transmissor para comunicar o atendimento do pedido.

REF: INTBEST6511

TRANSMISSOR PACIENTE ACAMADO BEST 6511

Transmissor paciente acamado



- Cor vermelha.
- Também disponível em formato tipo clip e colar.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 40 x 42 x 12 mm**BATERIA:**
3V Lithium CR2032**PESO:**
0.05 Kg

REF: INTBEST6512

TRANSMISSOR PACIENTE COM MOBILIDADE BEST 6512

Transmissor paciente com mobilidade



- Cor vermelha.
- Também disponível em formato tipo pulseira e colar.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 40 x 42 x 12 mm**BATERIA:**
3V Lithium CR2032**PESO:**
0.05 Kg

REF: INTBEST6513

TRANSMISSOR PESSOAL AUXILIAR BEST 6513

Transmissor pessoal auxiliar

**DIMENSÕES:**
(LxAxP): 40 x 42 x 12 mm**BATERIA:**
3V Lithium CR2032**PESO:**
0.05 Kg

REF: INTBEST6507

UNIDADE DE QUARTO OCUPADO BEST 6507



Unidade de quarto ocupado

- Este equipamento serve para identificar um quarto como ocupado ou livre. A informação é exibida através de um led que acende quando é acionado o botão de quarto ocupado.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6518

BOTÃO DE ENTRADA BEST 6518



Botão de entrada

- O botão de entrada é usado para abrir a porta da divisão automaticamente em caso de alarme.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6520

UNIDADE DE QUARTO BEST 6520



Painel de quarto

- O painel de desarme de unidade de quarto serve para transmitir informações mais específicas ao sistema e ao auxiliar que monitoriza a situação do paciente. O ecrã indica até 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) e sinais em 3 cores diferentes correspondentes a 3 estados: pedido de assistência (vermelho), alarme recebido pelo pessoal auxiliar/de enfermagem ou médico e assistência (verde).

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST6525

UNIDADE DE DESARME BEST 6525



Painel de desarme sem ecrã

- Este equipamento é usado para desarmar o alarme que o paciente havia despoletado. Uma vez que o pedido de socorro tenha sido atendido, o auxiliar deverá carregar no botão indicando que o paciente está a ser devidamente acompanhado.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 9 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

DISPLAYS DE CORREDOR

Displays de corredor para emissão da informação transmitida pelos vários componentes do sistema. Através de pequenas mensagens de texto (máximo de 20 caracteres: 10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens), têm capacidade para exibir informação da divisão ou cama de onde foi emitido o alarme. Disponíveis em tamanho maxi, standard e mini.

REF: INTBEST6530

DISPLAY DE CORREDOR BEST 6530



Maxi display de corredor simples para parede

DIMENSÕES:
(LxAxP): 340 x 140 x 25 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 VDC +/- 20%**PESO:**
0.6 Kg

REF: INTBEST6533

DISPLAY DE CORREDOR BEST 6533

Display de corredor simples para parede



DIMENSÕES:
(LxAxP): 180 x 80 x 28 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/- 15%

PESO:
0.5 Kg

REF: INTBEST6535

DISPLAY DE CORREDOR BEST 6535

Mini display de corredor simples para parede



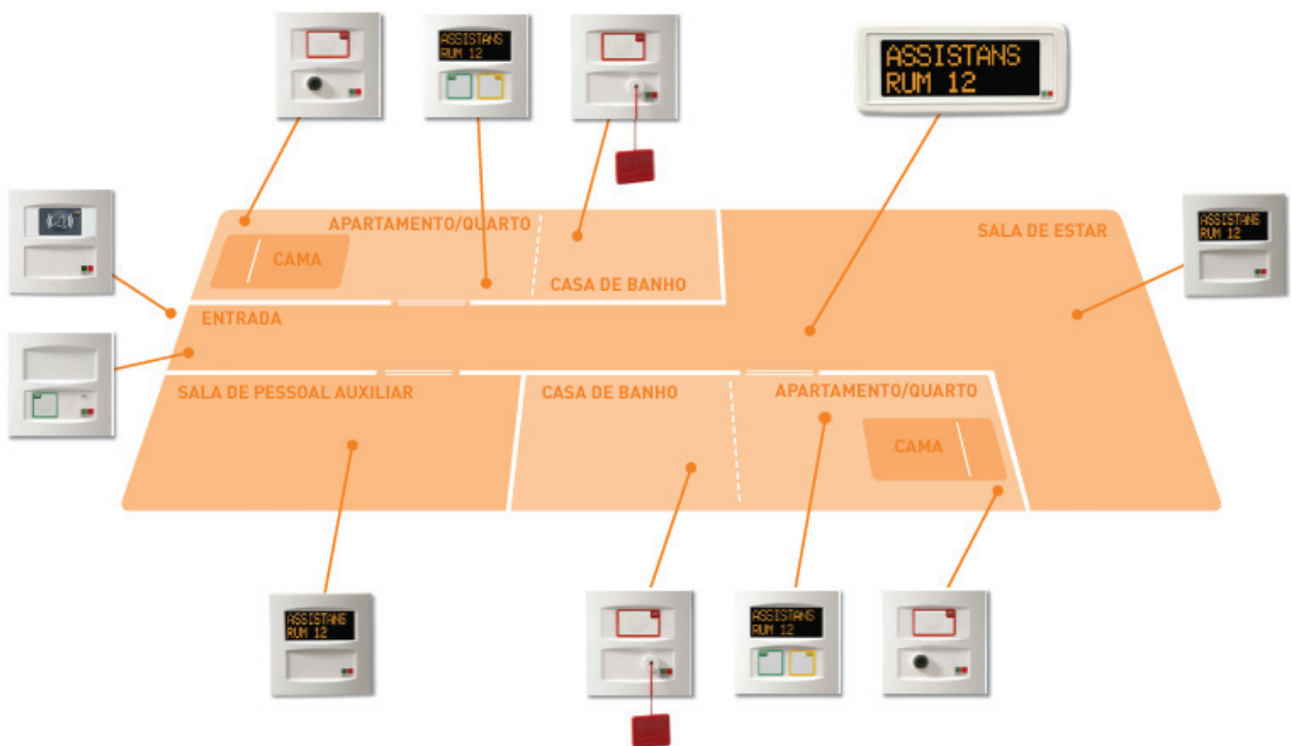
DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 18 mm

ALIMENTAÇÃO:
12 VDC +/- 15%

PESO:
0.2 Kg

BEST SENIOR

DIAGRAMA DE EQUIPAMENTOS BEST SENIOR





NURSE CALL SOLUÇÕES INTEGRADAS

No meio hospitalar é necessário integrar outros recursos e comodidades com as soluções de chamada de enfermeira por forma a que o hospital funcione de forma correta e fluída no seu todo. Neste sentido, o Best Infotainment disponibiliza meios de entretenimento que garantam o conforto e bem estar dos pacientes durante a sua estadia no hospital.



O SISTEMA

O bem estar do paciente é muito importante. Os pacientes devem sentir-se confortáveis durante a sua estadia no hospital para que tanto a sua recuperação como o trabalho do pessoal auxiliar seja facilitado. Nesse sentido, a Best criou o sistema Infotainment com o objetivo de tornar o tempo que o paciente passa no hospital ou casa de repouso o mais confortável possível. Com sistemas de rádio e TV individuais, o paciente pode controlar o que quer ver ou ouvir por si mesmo, valorizando a sua autonomia e comodidade. Neste sistema o paciente pode também consultar informações úteis relativamente à sua condição médica e serviços hospitalares.

TERMINAL DO PACIENTE

Este sistema engloba ecrãs com tamanhos diferentes para que cada paciente possa ajustar a distância para o ecrã a seu gosto. Existem ainda várias opções de ligações que permitem que o paciente possa ligar ao ecrã outros dispositivos como uma consola de jogos, DVD ou um telemóvel.

REF: INTBESTMT8.5

TERMINAL DO PACIENTE



MediTec LCD TV 8,5"

- Resolução: 480 x 234 pixels.
- Possibilidade de ligar headphones.
- Interface AV para ligar DVD, leitor de música, consola ou TV digital. Ligação via interface D-Sub-10W1.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 230 x 181 x 56 mm

ALIMENTAÇÃO:
15V, DC

PESO:
0.9 Kg

REF: INTBESTMT12

TERMINAL DO PACIENTE



MediTec LCD TV 12"

- Resolução: 800x600 pixels.
- Possibilidade de ligar headphones.
- Leitor de DVD integrado.
- Entrada USB 2.0 e interface AV para ligar leitor de música, consola ou TV digital.
- Ligaçao via interface D-Sub-10W1.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 286 x 267 x 56 mm

ALIMENTAÇÃO:
15V, DC

PESO:
1.8 Kg

REF: INTBESTIP10



TERMINAL DO PACIENTE

MediStream Touch Terminal 10"

- Resolução: 1024 x 600 pixels.
- Ligação à Internet através de cabo RJ45.
- Touchscreen.
- Possibilidade de ligar telefone e headphones.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 287 x 226 x 30 mm**ALIMENTAÇÃO:**
15V, DC**PESO:**
1 Kg

REF: INTBESTIP15



TERMINAL DO PACIENTE

MediStream Touch Terminal 15"

- Resolução: 1366 x 768 pixels.
- Ligação à Internet através de cabo RJ45.
- Touchscreen.
- Webcam (2MP) para efetuar videochamadas.
- Entrada USB.
- Possibilidade de ligar telefone, headphones e headset.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 405 x 281 x 29 mm**ALIMENTAÇÃO:**
15V, DC**PESO:**
2 Kg

REF: INTBEST5885

RÁDIO DE PAREDE BEST 5885



Rádio de parede

- Com capacidade para até 99 canais, o rádio de parede Best 5885 é capaz de mostrar até 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) no ecrã. São necessárias colunas exteriores.
- Possibilidade de ligar headphones.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 88 x 88 x 18 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 - 24 VDC +/- 15%**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST5884

RÁDIO DE CABECEIRA BEST 5884



Rádio de cabeceira

- O rádio de cabeceira para além de ter capacidade para até 99 canais e mostrar 20 caracteres (10 em cima + 10 em baixo, 2 mensagens) no ecrã, permite controlar a intensidade da luz de forma a adaptá-la a luz noturna ou luz de leitura.
- Saídas para ligação a cabo e microfone de almofada ou headphones.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 270 x 85 x 40 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 - 24 VDC**PESO:**
0.5 Kg

REF: INTBEST5860

MINI COMANDO DE MÃO BEST 5860



Comando de mão

- Pequeno comando de mão com opção de controlo de intensidade da luz que permite a moderação para luz noturna e luz de leitura e botão de chamada de enfermeira.
- Inclui ficha para ligação a tomada tipo jack ao Rádio de Cabeceira Best 5884.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 47x96x20 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 - 24 VDC**PESO:**
0.2 Kg

REF: INTBEST5880

COMANDO DE RÁDIO, LUZ E ALARME BEST 5880



Comando de mão com rádio

- Comando de mão com rádio incorporado com capacidade para até 99 canais. Permite o controlo da intensidade da luz com opção de moderação para luz noturna ou luz de leitura e com botão de chamada de enfermeira.
- Possibilidade de conexão com microfone de almofada ou headphones.
- Vem com um suporte de parede.
- Inclui ficha para ligação a tomada tipo jack ao Rádio de Cabeceira Best 5884.

DIMENSÕES:
(LxAxP): 75x168x20 mm**ALIMENTAÇÃO:**
12 - 24 VDC**PESO:**
0.3 Kg

- NURSECALL
- INTERCOM
- SERVIÇOS
- SPDA

