



Um só nome,
infinitas possibilidades
LIVING-LIGHT

bticino



Índice

4-25		
Recursos gerais	LIVINGLIGHT - novo acabamento, novo design, múltiplas combinações	4
	Novas soluções tecnológicas e funcionais	6
	LIVINGLIGHT: O valor do design	8
	Placas quadradas e redondas LIVINGLIGHT	10
	O design dos controles	12
	Pesquisa e inovação à disposição do cliente	14
	Dimmer universal	16
	Eficiência de energia	18
	Liberdade sem fios	20
	MyHOME automation	22
	No hotel como na residência	24
26-46		
Oferta comercial	LIVINGLIGHT	
37		
Solução de instalação em caixas de embutir		
38-44		
Acabamentos		
44		
Instalação de placas estanques IP55		
45		
Linha de produtos para hotel		
46		
Dados dimensionais		
47		
Índice numérico		

LIVING-LIGHT

UMA ÚNICA LINHA

TRÊS ACABAMENTOS

White, Tech & Anthracite

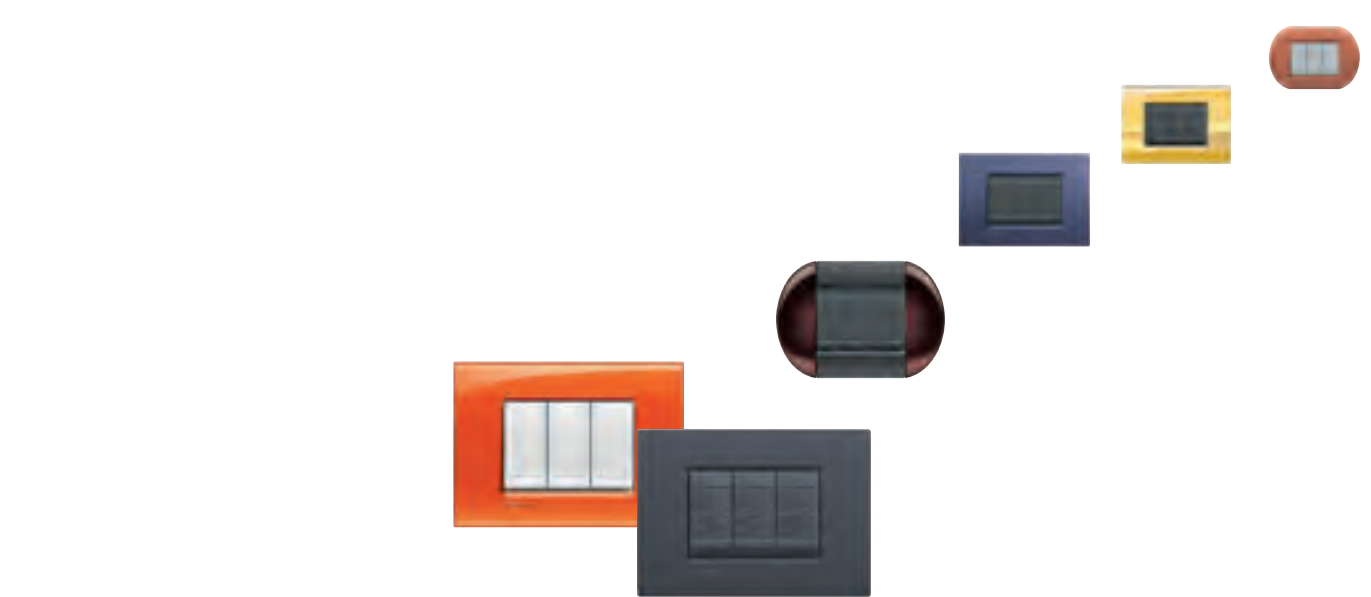
NOVOS DESIGNS DE PLACAS

Quadrada e Redonda

MÚLTIPLAS COMBINAÇÕES



KRISTALL FUMO DI LONDRA COM
FUNÇÕES DE ACABAMENTO ANTHRACITE



NATURALIA ACCIAIO SPAZZOLATO COM
FUNÇÕES DE ACABAMENTO TECH



METAL ACCIAIO COM FUNÇÕES
DE ACABAMENTO ANTHRACITE

NOVAS SOLUÇÕES

'TECNOLÓGICAS E FUNCIONAIS



NOVOS CONTROLES ELETROMECÂNICOS

Totalmente remodelado, os novos interruptores levam a qualidade, o desempenho e a segurança dos produtos BTicino aos mais altos níveis.



NOVOS DIMMERS UNIVERSAIS

Apropriados para todos os tipos de cargas. Se une aos demais dimmers para compor uma oferta completa e avançada capaz de atender todas as necessidades relativas a cargas, potências e controle de lâmpadas.

A BTicino projeta e oferece novas soluções eletromecânicas e eletrônicas para sistemas cada vez mais avançados.



SISTEMA DE RÁDIO ZIGBEE®

Nova solução para sistemas de automação em rádio, permitindo sua integração com o MyHOME.



EFICIÊNCIA DE ENERGIA

Soluções que são amigáveis para o meio ambiente e que asseguram economia de energia: sensor de presença, display e gerenciamento de consumo, controle de temperatura da zona.



LIVINGLIGHT O VALOR DO **DESIGN**

Forma e função
permitindo uma aparência impecável

Uma combinação refinada de formas, cores, materiais e superfícies para atender todos os gostos: do minimalista ao sofisticado, do tradicional ao arrojado.

**LUZ: VALOR QUE UNIFICA**

Ilumine os controles e deixe o ambiente aconchegante sem se tornar demasiado imponente. A luz é a essência do mundo LIVINGLIGHT, que agora mais do que nunca contribui para a criação de uma nova harmonia exclusiva.



PLACA QUADRADA CLUB



PLACA REDONDA SUNSET

**LINHAS MAIS MODERNAS**

As linhas e formas do DESIGN LIVINGLIGHT são resultados das melhores tendências do estilo contemporâneo.



PLACA REDONDA TWIN BRONZE

PLACAS QUADRADAS



KRISTALL

Um conceito refinado e bem sucedido, que hoje em dia também pode ser combinado com todos os mecanismos disponíveis.

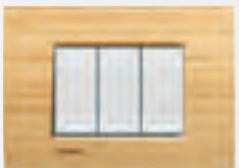
O clássico, agora
renovado
para um projeto
duradouro

Somente os grandes clássicos podem se renovar preservando o estilo que os tornam únicos ao longo dos tempos. As placas quadradas LIVINGLIGHT são simplesmente isso: clássicos intemporais que podem se manter com os designs mais contemporâneos graças a soluções de estilo e função cada vez mais inteligentes.



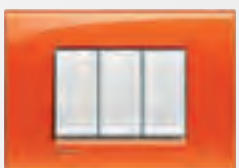
NEUTRAS

Harmonia perfeita de cores entre a placa e a função.



ESSENZE

Design e natureza reunidos neste acabamento de madeira: bambu, cereja e nossa elegante noz nacional.



DEEP

Nuances fascinantes com cores brilhantes, obtidos através de tratamentos plásticos avançados.



NATURALIA

Texturas de material inspiradas na simplicidade dos materiais de construção.



METAIS

O brilho dos metais em sintonia com a vida contemporânea.



SILK

Textura de seda para um toque acetinado, reunindo suavidade nas novas cores.

**GLOSSY**

Para obter um efeito extra-brilhante em três cores principais.

**NATURALIA**

Acabamentos que asseguram harmonia com os materiais de construção e móveis.

**TWIN**

Dois elementos em cores diferentes, perfeitamente combinados por fortes combinações de cores.

**NEUTRAS**

Uniformidade perfeita de cores entre placas e funções.

**ESSENZE**

A beleza natural da madeira retratada com estilo.

**CLASSY**

Refinada escolha de três nuances sofisticadas.

Liberdade para escolha de seu próprio estilo

As placas redondas oferecem um número infinito de possibilidades, graças aos novos materiais de acabamentos e às opções de cores, o que torna possível encontrar a solução mais adequada às suas necessidades.

**METAIS**

Acabamentos elegantes e suntuosos.

PLACAS REDONDAS



O DESIGN DOS INTERRUPTORES

A tecnologia
encontra
o estilo

Bonitos e funcionais,
os novos interruptores
LIVINGLIGHT se renovam.
Os novos acabamentos, o LED
em todos os modelos e o novo

mecanismo, tudo contribui para
uma nova solução capaz de atender
a todas as necessidades com estilo.
Aparência impecável e formas mais
práticas e ergonômicas.

**ACABAMENTO TECH**

Mesmo estilo que a tecla branca, mas na cor cinza Tech, para uma aparência mais tecnológica.

ACABAMENTO WHITE

Mais agradável ao toque graças ao efeito acetinado do acabamento de seda extra-fina que não adere sujeira, para uma aparência perfeita.

**INTERRUPTORES BASCULANTES:
CONTINUIDADE E RENOVAÇÃO**

O melhor desempenho e aparência para praticidade e funcionalidade máximas.

**A Luz****COMPATÍVEL COM TODOS
OS INTERRUPTORES**

O LED, compatível com todos os interruptores, tem uma luz de cor âmbar ou verde, elegante, para um aparência sugestiva mas nunca excessiva. Graças à tecnologia LED, os consumos são baixíssimos alinhados com a política de economia de energia BTicino.



Confiabilidade,
segurança e
ergonomia:
testes rigorosos
para um produto
de alta qualidade

A expertise da BTicino conquistada pela inovação em design e conhecimento tecnológico é a garantia de projetos com soluções técnicas únicas, todas patenteadas, para a fabricação de produtos incomparáveis em termos de confiabilidade, segurança e ergonomia. Os produtos LIVINGLIGHT foram aprovados com louvor pelos mais rigorosos testes químicos, mecânicos, elétricos e térmicos.

PESQUISA E
INOVAÇÃO
À DISPOSIÇÃO
DO CLIENTE

CONFIABILIDADE E SEGURANÇA

Para garantir um produto de longa duração e totalmente seguro, os novos interruptores LIVINGLIGHT são submetidos a testes que são muito mais exigentes do que os estabelecidos pela regulamentação em vigor:

- **100.000** ativações com carga normal ao invés de 40.000
- **testes de sobrecarga** sem quaisquer sinais de desgaste nas soldagens de contato.

**LUZ****CONFIABILIDADE
E SEGURANÇA****ERGONOMIA: TECLA MAIS SUAVE E SILENCIOSA**

Mais conforto graças às soluções ergonômicas implementadas no novo dispositivo eletromecânico e à utilização de materiais à prova de som:

- redução de **19%** da força necessária para a ativação dos interruptores
- acionamento da tecla é suave e silenciosa.

**SILENCIOSO**

DIMMER UNIVERSAL



Os novos dimmers BTicino são a resposta às exigências do mercado atual:

- controlar cargas - um produto alinhado com os avanços da tecnologia de lâmpada,
- potências - reduções das potências mínimas gerenciadas, para otimizar o uso com as novas lâmpadas de alta eficiência,
- extrema flexibilidade - controle de diferentes tipos de carga usando o mesmo dimmer,
- multitecnologia - versões para elétrica convencional, barramento MyHOME e por rádio.

NOVO

NOVO DIMMER UNIVERSAL

Com os novos dimmers universais BTicino é possível controlar e ajustar a intensidade da luz de todos os tipos de cargas no mercado, desde as lâmpadas incandescentes tradicionais, até as lâmpadas LED e FLC econômicas de última geração que, conforme exigido pela regulamentação, em breve irão substitui-las.

VANTAGENS DE INSTALAÇÃO:

- graças à possibilidade de controlar todos os tipos de cargas, o dispositivo pode ser instalado antes da seleção das lâmpadas,
- a fiação elétrica requer apenas dois fios (nenhum fio neutro necessário), economizando tempo durante a instalação,
- como o neutro não é necessário, o dispositivo pode ser facilmente instalado em substituição dos tradicionais dimmers ou controles existentes,
- pode ser controlado por um ou mais pulsadores remotos.

CONFORTO:

- graças ao novo dimmer universal é possível ajustar a intensidade da luz, obtendo condições de iluminação ideais para cada situação,
- sua ergonomia e interface de usuário são simples e intuitivas, com pulsadores dedicados para ligar/desligar e ajuste de nível +/-,
- um simples toque é suficiente para acender a luz em um nível pré-estabelecido (33% ou 66%).

**DIMMER ROTATIVO**

Um movimento tradicional, com pega ergonômica, para o melhor ajuste possível.

**DIMMER POR PULSADOR**

Para acender e apagar a luz e colocá-la no nível desejado com um suave toque.
Possibilidade de definir diferentes níveis de intensidade luminosa.

DOIS TIPOS DE ERGONOMIA.
Uma ampla gama de dimmers, na versão rotativo e pulsador, disponível em soluções de 1 ou 2 módulos.

...PARA UM GERENCIAMENTO EFICIENTE DE TODOS OS **TIPOS DE CARGAS**

TIPOS DISPONÍVEIS NO CATÁLOGO

Uma faixa completa que atende a todas as exigências de instalação

TIPO DE DIMMER	Lâmpadas de baixo consumo halógenas econômicas	Halógenas transformador eletrônico	Halógenas transformador ferromagnético	Halógenas 230V	Incandescente 230V	Fluorescente compacta por dimmer	LEDs por dimmer	Lâmpadas fluorescentes com estabilizador 0-10V
RESISTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESISTIVO - INDUTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESTABILIZADOR 0-10V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UNIVERSAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EFICIÊNCIA DE ENERGIA

Inovação BTicino, sempre cada vez mais atenta ao meio ambiente



AJUSTE O NÍVEL DE LUZ COM MÁXIMA EFICIÊNCIA

Com o novo dimmer universal, também é possível controlar as lâmpadas fluorescentes compactas e LEDs, com economia de até 65%.

Menor consumo, com o mesmo desempenho de luz

Com um nível de luz constante de 100W (consumo de 100W, filamento = 70W, halogênio = 17W LED), é possível obter economia de até 65% ajustando o dimmer para 25%.



Led - 17W
(= filamento de 100W)

Interruptor tradicional	Consumo máximo em 8 horas	60 kW
Dimmer universal	Consumo máximo em 8 horas com ajuste do nível em 25%	20 kW*

* -65% quando comparado com o consumo de uma lâmpada LED controlada por um interruptor padrão.

Hoje é possível respeitar o meio ambiente e atender as novas normas de construção, economizando energia sem comprometer o conforto da vida moderna. A BTicino oferece soluções para um gerenciamento ambientalmente inteligente da iluminação e para o controle do consumo doméstico de energia.



SENSOR DE PRESENÇA: ILUMINAÇÃO SOMENTE QUANDO NECESSÁRIA

O sensor de presença é uma forma inteligente de evitar desperdícios no gerenciamento de iluminação das áreas residenciais e comerciais. A luz é ligada automaticamente somente na presença do usuário.



DISPLAY DE CONSUMO SENSÍVEL AO TOQUE



UMA VERIFICAÇÃO COMPLETA DO CONSUMO E PRODUÇÃO DE ENERGIA

Mostra os consumos de sua própria casa - eletricidade, água e gás - e a produção de energia e água quente obtida com sistemas de painéis fotovoltaicos ou com sistemas térmicos solares. A informação pode ser usada para tornar seu sistema o mais eficiente possível, reduzindo desperdícios e falhas.



Sensor de presença infravermelho passivo - AUTOMODE



Sensor de presença IR com tecnologia dupla
- infravermelho e ultrassom
- ECO MODE
- AUTO MODE



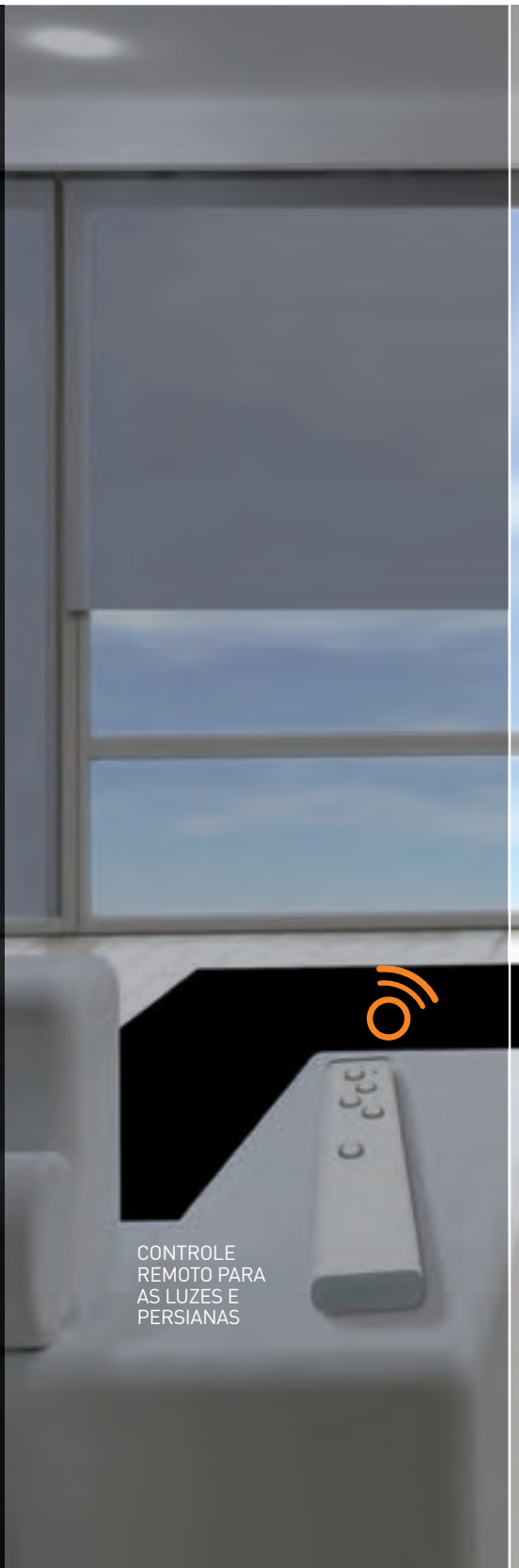
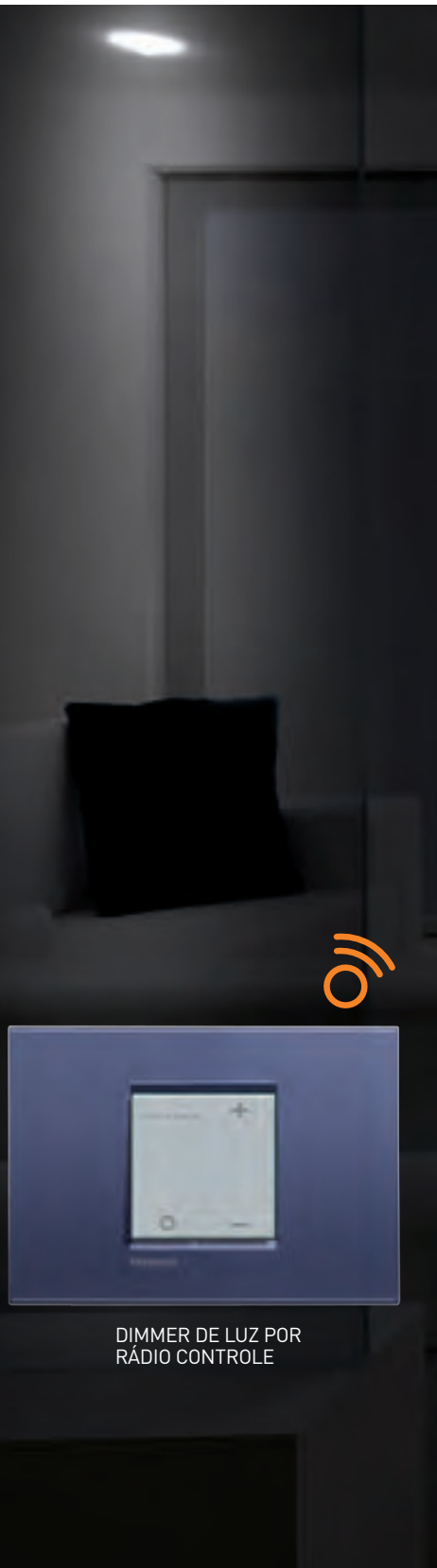
CONTROLE DE TEMPERATURA POR ZONAS

AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO SOMENTE QUANDO NECESSÁRIOS

Com os sistemas de controle de temperatura BTicino (tradicional e MyHOME) é possível:

- ajustar individualmente a temperatura de cada ambiente,
- dividir o sistema por zonas,
- ativar o aquecimento somente quando necessário, impedindo que ele seja ligado com as janelas abertas. Além disso, graças ao controle de temperatura por zonas, a edificação ganha uma classe de energia e os usuários economizam em suas contas.

LIBERDADE SEM FIOS





Solução de rádio MyHOME: para sistemas de automação residencial simples e flexíveis

A solução de rádio MyHOME fornece a possibilidade de criar facilmente sistemas elétricos avançados para a automação de iluminação e persianas, e para a proteção da casa contra inundações.

Graças ao sistema de rádio transmissão e à bateria que alimenta os controles, os dispositivos se integram facilmente à infraestrutura do sistema elétrico tradicional, sem a necessidade de fiação elétrica adicional.

O uso da tecnologia ZigBee para comunicação dos dispositivos torna possível utilizar a solução MyHOME também em grandes espaços com obstáculos e divisórias.

VANTAGENS EM UM NOVO SISTEMA:

Criação de novos sistemas com funções de automação residencial utilizando a infraestrutura do sistema elétrico tradicional.

VANTAGENS NA REFORMA:

Evolução de um sistema elétrico tradicional: desde a adição de um novo sistema de controle sem a necessidade de paredes de alvenaria, até a realização das funções básicas de automação doméstica.

VANTAGENS DA INTEGRAÇÃO COM O MyHOME:

Uso de dispositivos de rádio controle para estender o sistema de automação de barramento MyHOME para ambientes sem par trançado.



solução **MyHOME** automation

Com o
LIVINGLIGHT
o melhor da
tecnologia
digital

SISTEMAS ELÉTRICOS AVANÇADOS

O MyHOME é a solução de automação residencial de alta tecnologia da Legrand para projetos de sistemas elétricos mais avançados em termos de conforto, segurança, economia de energia, comunicação de áudio/vídeo e controle local ou remoto.

UM SISTEMA ABERTO

A solução MyHOME permite a integração de produtos de outras marcas e a comunicação com o mundo exterior usando o protocolo TCP/IP.

2 TECNOLOGIAS

- Solução de cabo usando o barramento digital SCS.
- Solução de rádio ZigBee®.





CONFORTO

- Automação de iluminação
- Gerenciamento de persianas e automações
- Sistema de som
- Sistema de rádio ZigBee®



SEGURANÇA

- Alarme contra roubos
- Alarms técnicos
- Assistência remota
- Reset automático antipane de energia elétrica
- Sistema de monitoramento de vídeo

CONTROLE REMOTO

- Gerenciamento remoto através do MyHOME WEB service usando a função de um PC ou smartphone

SISTEMA DE VIDEOPORTEIRO

- Controle da função de automação residencial
- Sistema de monitoramento de vídeo residencial



MyHOME_Screen10

Nova tela sensível ao toque com display LCD 16:9 de 10" que oferece uma nova interface gráfica, e pode ser usada para gerenciar perfis personalizados e navegar através dos vários ambientes da casa. As imagens de fundo também podem ser personalizadas. Controle multimídia (USB, cartão SD, navegador web) e controle total do MyHOME e das funções do sistema de videoporteiro.

CONTROLE LOCAL E INTEGRAÇÃO

- Ativação de cenário
- Gerenciamento local através de uma tela sensível ao toque, TV, PC e tablet
- Integração de funções

NO HOTEL COMO NA RESIDÊNCIA



FORA DO QUARTO: LÂMPADA PILOTO
“NÃO PERTURBE - MAKE UP ROOM” COM
DIFUSOR, CAMPAINHA E LEITOR DE CRACHÁ



DENTRO DO QUARTO: PULSADORES
“NÃO PERTURBE” E “ARRUMAR QUARTO”,
ALÉM DE INTERRUPTOR POR CARTÃO

IMEDIATAMENTE À VONTADE

A presença de um interruptor por cartão convida o hóspede a interagir imediatamente com os serviços de quarto disponíveis.

Para não ser incomodado, basta pressionar o controle “não perturbe”.

Máxima atenção às necessidades dos clientes em termos de: serviços disponíveis, conforto, interação simples com produtos e funções



TOMADA USB CARREGADOR



TERMOSTATO DIGITAL,
MyHOME



CONTROLE MyHOME DE 8
TECLAS (PERSONALIZÁVEL)

2 TOMADAS USB NUM ÚNICO MÓDULO DE 2 POSTOS

Permite carregar qualquer dispositivo eletrônico com interface USB, inclusive tablets. O hóspede fica livre dos adaptadores de tomadas.

A ATMOSFERA CORRETA EM UM MOVIMENTO

Graças aos novos dispositivos MyHOME - controle com 8 teclas (personalizáveis) e termostato digital instalado, MyHOME ao lado da cama, com um único toque é possível recriar a atmosfera desejada, ajustando a luz, a temperatura e as persianas.



CONECTOR HDMI E USB PARA CONEXÃO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS, TAIS COMO, DVDS, CÂMERAS DIGITAIS, LEITORES MP3; PERMITINDO CONTROLE E TROCA DE DADOS



AJUSTE DE CORTINAS, PERSIANAS, ALÉM DE CONTROLAR LUZES CENTRAL E CABECEIRA

Uma oferta completa de um sistema elétrico de última geração também no quarto de hotel

CONEXÃO, ENTRETENIMENTO E MULTIMIDIALIDADE

Uma série de produtos dedicados a conexões de áudio/vídeo proporciona o nível desejado de entretenimento e descanso. Facilitando conexão de equipamentos em salas de conferência, por exemplo.

CADA FUNÇÃO PODE SER RECONHECIDA DE IMEDIATO

Uma gama de ícones simples e intuitivos iluminados torna cada controle reconhecível e facilita a interação do cliente com as funções disponíveis.



ÍNDICE

OFERTA COMERCIAL LIVINGLIGHT

Interruptores	28
Tampas de teclas para interruptores basculantes	29
Dimmers	30
Sensores de presença e comandos eletrônicos	31
Controle de temperatura	32
Tomadas de energia e especiais	32
Tomadas de dados e especiais	33
Campainhas	33
Dispositivos de sinalização luminosa	34
Lâmpadas de emergência	34
Dispositivos de segurança elétrica	34
Módulos cegos e saída de fio	35
LEDs para interruptores	35
Suportes e capas de proteção	35
Soluções de instalação em caixas de embutir	37
LIVINGLIGHT - placas quadradas	38
LIVINGLIGHT - placas redondas	40
LIVINGLIGHT - tabela de escolha	42
Placas Kristall personalizável	44
Instalação de placas estanques IP55	44
Linha de produtos para hotel	45
Dados dimensionais	46
Índice numérico	47

DISPOSITIVOS DE CONTROLE

INTERRUPTORES



Item

INTERRUPTORES BORNE À PARAFUSO

<input type="checkbox"/> SN4001NF ■ SNT4001NF ■ SL4001NF ○ SL4001/OF		Interruptor simples 1P 16 AX 250 Vca.
<input type="checkbox"/> SN4003NF ■ SNT4003NF ■ SL4003NF ○ SL4003/OF		Interruptor paralelo 1P 16 AX 250 Vca.
<input type="checkbox"/> SN4004NF ■ SNT4004NF ■ SL4004NF ○ SLN4004		Interruptor intermediário 1P 16 AX 250 Vca.
<input type="checkbox"/> SN4005NF ■ SNT4005NF ■ SL4005NF ○ SL4005F		Pulsador 1P (NO) 10 A 250 Vca.

Observação 1: Os interruptores neutros são fornecidos sem tampa de acabamento. Eles devem ser terminados com as tampas de acabamento listadas nas páginas a seguir. As tampas de acabamento de outros controles podem ser substituídas por aquelas listadas nas páginas a seguir.
Observação 2: LED deve ser adquirido separadamente (pg. 35)

INTERRUPTORES BIPOLAR DE 16 AX 250 Vca

<input type="checkbox"/> SN4002N ■ SNT4002N ■ SL4002N		Interruptor 2P
<input type="checkbox"/> N4012 ■ NT4012 ■ L4012		Interruptor de chave 2P - a chave pode ser retirada nas posições LIGADO e DESLIGADO - as chaves são diferentes entre si

INTERRUPTOR BIPOLAR 32 A

<input type="checkbox"/> N4011 ■ NT4011 ■ L4011		Interruptor 2 P 32 A - 250 Vca
---	--	--------------------------------

INTERRUPTOR PARALELO DE 16 AX 250 Vca

<input type="checkbox"/> N4022 ■ NT4022 ■ L4022		Interruptor paralelo de chave 1P - a chave pode ser retirada nas posições LIGADO e DESLIGADO - as chaves são diferentes entre si
---	--	--

PULSADOR À REVERSAÇÃO DE 16 A 250 VCA

<input type="checkbox"/> N4027 ■ NT4027 ■ L4027		Pulsador à reversão monoestável de chave dupla 1P 1-0-2
---	--	---

CONTROLE DE VENTILADORES E PULSADORES



Item

CONTROLE DE VENTILADORES

<input type="checkbox"/> SN4016 ■ SNT4016 ■ SL4016		Interruptor rotativo de 1 via - 4 posições para controle de ar condicionado, controle de ventiladores, etc - 3 A 250 Vca
--	--	--

PULSADORES DE 10 A 250 Vca

<input type="checkbox"/> SN4034N ■ SNT4034N ■ SL4034N		Pulsador de abertura 1P (NF) prédefinido para as coberturas de tecla intercambiáveis
<input type="checkbox"/> N4036 ■ NT4036 ■ L4036		Pulsador duplo 1P (NA) + 1P (NA)
<input type="checkbox"/> SN4037 ■ SNT4037 ■ SL4037		Pulsador duplo intertravado 1P (NA) + 1P (NA)
<input type="checkbox"/> N4033 ■ NT4033 ■ L4033		Pulsador de cabo 1P (NA)
<input type="checkbox"/> N4038R ■ NT4038R ■ L4038R		Pulsador 1P (NA) + suporte da lâmpada para os LEDs item LN4742V12T - LN4742V127T - LN4742V230T - Difusor vermelho
<input type="checkbox"/> N4038V ■ NT4038V ■ L4038V		Pulsador 1P (NA) + suporte da lâmpada para os LEDs item LN4742V12T - LN4742V127T - LN4742V230T - Difusor verde
<input type="checkbox"/> SN4044N ■ SNT4044N ■ SL4044N		Pulsador 2P (NA) com contatos independentes para sistemas hospitalares tradicionais
<input type="checkbox"/> SLN4040		Pulsador 1P (NA) + placa de identificação retro-iluminada com LEDs item LN4742V12T - LN4742V127T - LN4742V230T

TAMPAS DE TECLA PARA INTERRUPTORES BASCULANTES

TAMPAS DE ACABAMENTO



SN4915N SNT4915N SL4915N



SNT4915AN SNT4915BN SNT4915DN SNT4915FN

TAMPAS DE ACABAMENTO METÁLICAS



LN4931OA LN4931BZ LN4931NS LN4931AG



LN4931OC LN4931AC LN4931TC LN4931CR

TAMPA DE ACABAMENTO NEUTRA COM DIFUSOR

<input type="checkbox"/> SN4915NF	Tampa de acabamento neutra com difusor de iluminação 1 módulo
<input type="checkbox"/> SNT4915NF	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915NF	
<input type="checkbox"/> SN4915M2N	Tampa de acabamento neutra com difusor de iluminação 2 módulos
<input type="checkbox"/> SNT4915M2N	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915M2N	
<input type="checkbox"/> SN4915M3N	Tampa de acabamento neutra com difusor de iluminação 3 módulos
<input type="checkbox"/> SNT4915M3N	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915M3N	

Observação: Estas coberturas de tecla são adequadas para instalação em dispositivos de controle neutros (fornecido sem cobertura de tecla)

TAMPA DE ACABAMENTO COM DIFUSOR E SÍMBOLO

<input type="checkbox"/> SN4915AN	Tampa de acabamento com símbolo de luz
<input type="checkbox"/> SNT4915AN	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915AN	
<input type="checkbox"/> SN4915BN	Tampa de acabamento com símbolo de luz de escada
<input type="checkbox"/> SNT4915BN	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915BN	
<input type="checkbox"/> SN4915DN	Tampa de acabamento com símbolo de campainha
<input type="checkbox"/> SNT4915DN	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915DN	
<input type="checkbox"/> SN4915FN	Tampa de acabamento com símbolo de tecla
<input type="checkbox"/> SNT4915FN	
<input checked="" type="checkbox"/> SL4915FN	

Observação 1: Estas coberturas de tecla são adequadas para instalação em dispositivos de controle neutros (fornecido sem tampa de acabamento) ou como substitutas para as tampas de acabamento originais fornecidas.

Observação 2: Para as tampas de acabamento personalizáveis, usando os difusores fornecidos separadamente, consulte as tampas de acabamento na seção de Produtos para Hotéis (pg. 45). Consulte as tampas de acabamento personalizáveis de 1 função.

TAMPA DE ACABAMENTO METÁLICA PARA USO COM PLACAS DE COBERTURA METÁLICAS QUADRADAS

Descrição do acabamento	Módulos
<input type="radio"/> LN4931OA	Gelo Ouro
<input type="radio"/> LN4931BZ	Bronze
<input type="radio"/> LN4931NS	Níquel
<input type="radio"/> LN4931AG	Prata*
<input type="radio"/> LN4931M20A	Gelo Ouro
<input type="radio"/> LN4931M2BZ	Bronze
<input type="radio"/> LN4931M2NS	Níquel
<input type="radio"/> LN4931M2AG	Prata*
<input type="radio"/> LN4931M30A	Gelo Ouro
<input type="radio"/> LN4931M3BZ	Bronze
<input type="radio"/> LN4931M3NS	Níquel
<input type="radio"/> LN4931M3AG	Prata*

*OBSERVAÇÃO: Para uso com parte das placas de cobertura PRATA da família NATURALIA (laranja)

TAMPA DE ACABAMENTO METÁLICA PARA USO COM PLACAS DE COBERTURA METÁLICAS ARREDONDADAS

Descrição do acabamento	Módulos
<input type="radio"/> LN4931OC	Gold
<input type="radio"/> LN4931AC	Dark Steel
<input type="radio"/> LN4931TC	Titanium
<input type="radio"/> LN4931CR	Chrome
<input type="radio"/> LN4931M20C	Gold
<input type="radio"/> LN4931M2AC	Dark Steel
<input type="radio"/> LN4931M2TC	Titanium
<input type="radio"/> LN4931M2CR	Chrome
<input type="radio"/> LN4931M30C	Gold
<input type="radio"/> LN4931M3AC	Dark Steel
<input type="radio"/> LN4931M3TC	Titanium
<input type="radio"/> LN4931M3CR	Chrome

DIMMERS



N4402N

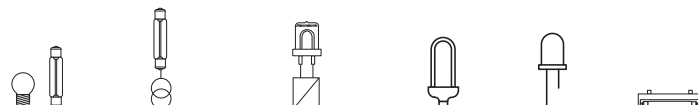
NT4410N
SNT4411N

SL4583

Item	DIMMER ROTATIVO
<input type="checkbox"/> N4402N <input type="checkbox"/> NT4402N <input checked="" type="checkbox"/> L4402N	dimmer rotativo com interruptor bidirecional embutido - resistivo 60-500 W - Tecnologia TRIAC/IGBT - fusível embutido - 1 módulo
<input type="checkbox"/> SN4583 <input checked="" type="checkbox"/> SL4583	dimmer rotativo resistivo de 500-1000 W - 2 módulos

Item	DIMMER DIGITAL
<input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input checked="" type="checkbox"/> L4410N	dimmer digital com saída de 0 - 10 V com proteção eletrônica - 2 módulos
DIMMER PULSADOR UNIVERSAL	
<input type="checkbox"/> SN4411N <input type="checkbox"/> SNT4411N <input checked="" type="checkbox"/> SL4411N	dimmer universal (resistivo-indutivo, capacitivo, fluorescente compacto e LEDs de dimmer) - 150/200/400 W com proteção eletrônica - 2 módulos

Item	DIMMER DIGITAL
<input type="checkbox"/> SN4582N <input type="checkbox"/> SNT4582N <input checked="" type="checkbox"/> SL4582N	variador digital de luminosidade - "dimmer" 127/220V~450/800W bivolt com tecla soft-touch. Utilizado para variar a intensidade das lâmpadas halógenas, dicroicas (127/220V~ ou com transformador ferromagnético), incandescentes e ventiladores de teto de 100 a 300W



Cargas (lâmpada, transformador, ventilador)

Item	Tipo	faixa	Frequência da fonte de alimentação	padrão de alimentação	Potência incandescente	Halogênio e transformador de energia halogênio	Halogênio ELV com transformador ferromagnético	Fluorescente compacta por dimmer	Lâmpada LED por dimmer	Fluorescente com estabilizador 0-10 V eletrônico	Ventilador
N4402N NT4402N L4402N	Resistivo	230 Va.c.	50 Hz	230 Va.c.	60 - 500 W						
N4410N NT4410N L4410N	0 - 10 V	100 - 240 Va.c.	50 - 60 Hz	127 Va.c. 230 Va.c.						20 - 300 VA 40 - 600 VA	
SN4411N SNT4411N SL4411N	Universal	100÷240 Va.c. 50÷60 Hz	230 Va.c. 100 Va.c.	3 ÷ 400 W 3 ÷ 200 W	3 ÷ 400 W 3 ÷ 200 W	3 ÷ 200 VA 3 ÷ 100 VA	3 ÷ 150 VA 3 ÷ 75 VA	3 - 75 VA 3 - 75 VA	3 - 75 VA 3 - 75 VA		
N4583 L4583	Resistivo	110 - 230 Va.c.	50 - 60 Hz	127 Va.c. 230 Va.c.	50 - 500 W 50 - 1000 W						
SN4582N SNT4582N SL4582N	Resistivo Capacitivo	110 - 230 Va.c.	50 - 60 Hz	127 Va.c. 230 Va.c.	50 - 450 W 50 - 800 W		50 - 300 W 50 - 300 W			100 - 300 W 100 - 500 W	

SENSORES DE PRESENÇA E COMANDOS ELETRÔNICOS



Item	SENSOR DE PRESENÇA IR	
	N4433N NT4433N L4433N	NT4434N L4434N
	Sensor de Presença: Interruptor com sensor de movimento, através de uma combinação de raios infravermelhos passivos e ultrassons e sensor de luminosidade. Ativação manual da luz usando o pulsador frontal e desligando automático com base nos níveis de luminosidade e movimento. Atraso de desligamento e limiar do sensor de brilho ajustáveis usando um controle remoto uni/bidirecional (BMSO4003 e BMSO4001), fonte de alimentação de 230 Vca - saída de relé de 2,5 A - 2 módulos	
	Sensor de Presença: interruptor com sensor de movimento infravermelho passivo - sensor de luminosidade com limiar ajustável e tempo de atraso de desligamento ajustável - desligamento manual da luz usando o pulsador frontal e desligamento automático com base nos níveis de luminosidade e movimento - saída relé resistiva/indutiva de 2,5 A - fonte de alimentação de 230 Vca - 2 módulos	

SENSOR DE PRESENÇA IR PASSIVOS		
	N4431 NT4431 L4431	SN4432 SNT4432 SL4432
	interruptor com detector de movimento IR passivo - circuito twilight de limiar ajustável com possibilidade de exclusão - circuito de atraso de tempo de desligamento, ajustável de 3 segundos a 10 minutos - saída relé de 2 A resistiva/2 A indutiva - fonte de alimentação de 230 Vca - 1 módulo	
	como acima - circuito de tempo de atraso de desligamento, com ajuste do atraso de 30 segundos a 10 minutos - que também pode ser ativado usando o pulsador externo - saída relé de 6 A resistiva/2 A indutiva - com seletor 0-A-I - fonte de alimentação de 230 Vca - 2 módulos	
	como acima - 110/127 Vca	

SENSORES DE PRESENÇA - CARACTERÍSTICAS

N4433N NT4433N L4433N	N4434N NT4434N L4434N
	100-240 V~
	50/60 Hz
	2 x 2.5 mm ²
CONEXÃO NEUTRO	SIM NÃO
	(-5) - (+45)°C
	300 lux
	15 minutos
	2000 W - 230 V~ 40-400 W 230 V~
	1000 VA - 230 V~ 40-400 VA 230 V~
	10x (2x36 W) - 230 V~
	500 VA - 230 V~
	1000 VA - 230 V~
	500 VA - 230 V~

LIVING-LIGHT

UMA ÚNICA LINHA

TRÊS ACABAMENTOS

White, Tech, Anthracite

DESIGNS DE PLACAS

Quadrada e Redonda

MÚLTIPLAS COMBINAÇÕES

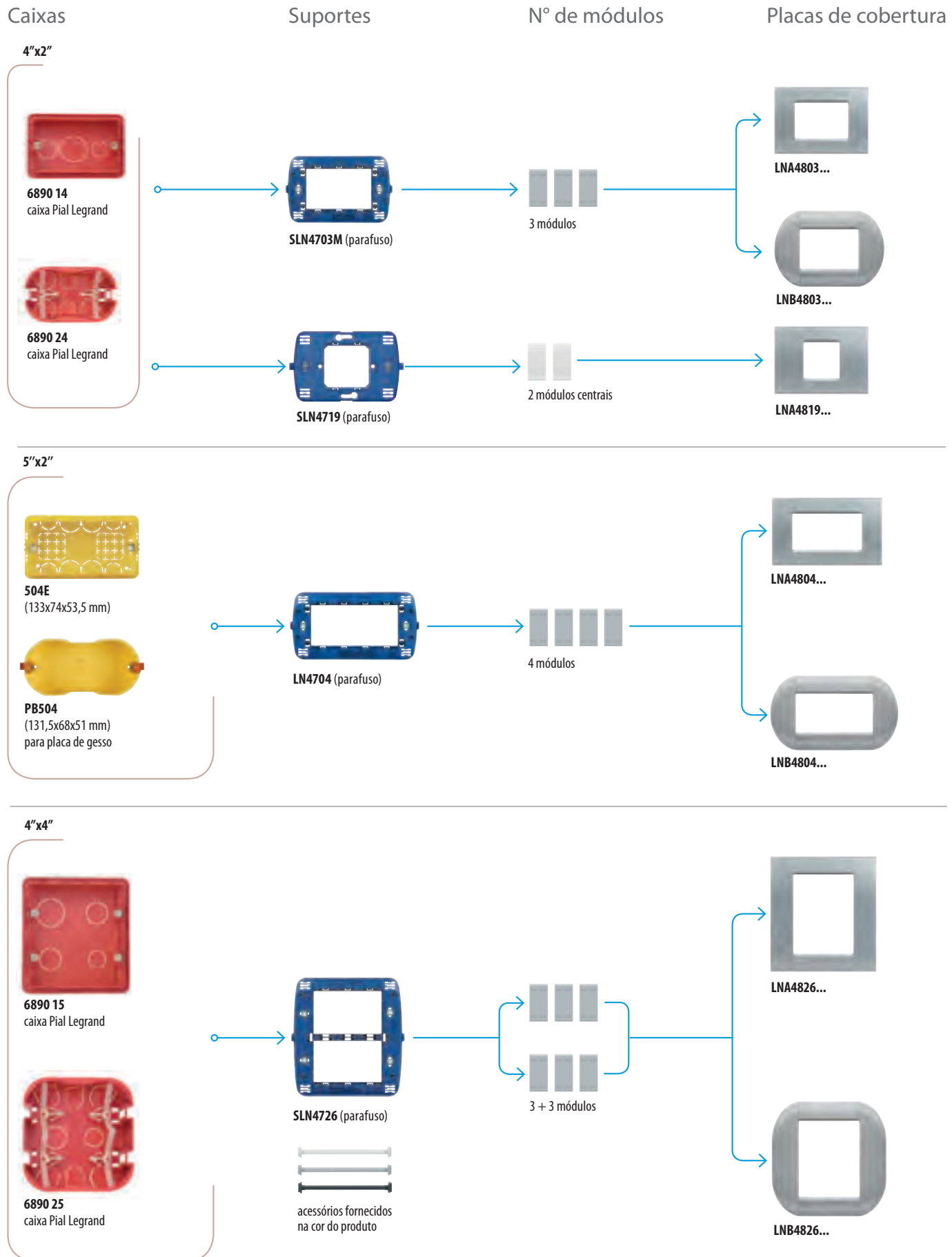


PLACA
REDONDA



PLACA
QUADRADA

SOLUÇÕES DE INSTALAÇÃO EM CAIXAS DE EMBUTIR



LIVINGLIGHT - PLACAS QUADRADAS

METAL
Material: zamak



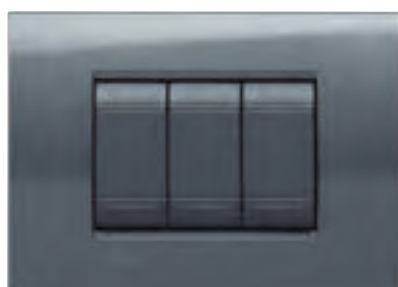
Oro Freddo - OA



Bronzo - BZ



Nichel - NS



Acciaio - AC



Argento Lunare - GL

NATURALIA
Material: zamak



Native - NA



Argento - AG



Acciaio Spazzolato - ACS

SILK
Material: zamak



Park - PK



Square - SQ



Brick - RK



Avenue - AE



Club - CB

CÓDIGOS DA PLACA QUADRADA

2 módulos centrais - LNA4819...

3 módulos - LNA4803...

4 módulos - LNA4804...

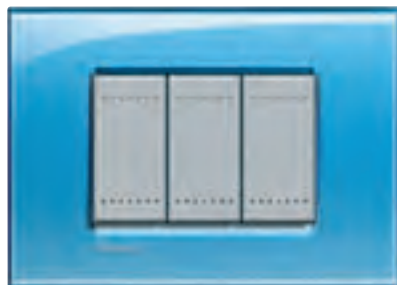
3+3 módulos - LNA4826...

DEEP
Material: plástico

Verde - VD



Arancio - OD



Azzurro - AD

KRISTALL
Material: plástico

Fumo di Londra - KF



Acquamarina - KA



Grigio Ghiaccio - KG

NEUTRAS
Material: plástico

Anthracite - AR



Bianco - BIF



Tech - TE

ESSENZE
Material: madeira

Ciliegio Americano - LCA



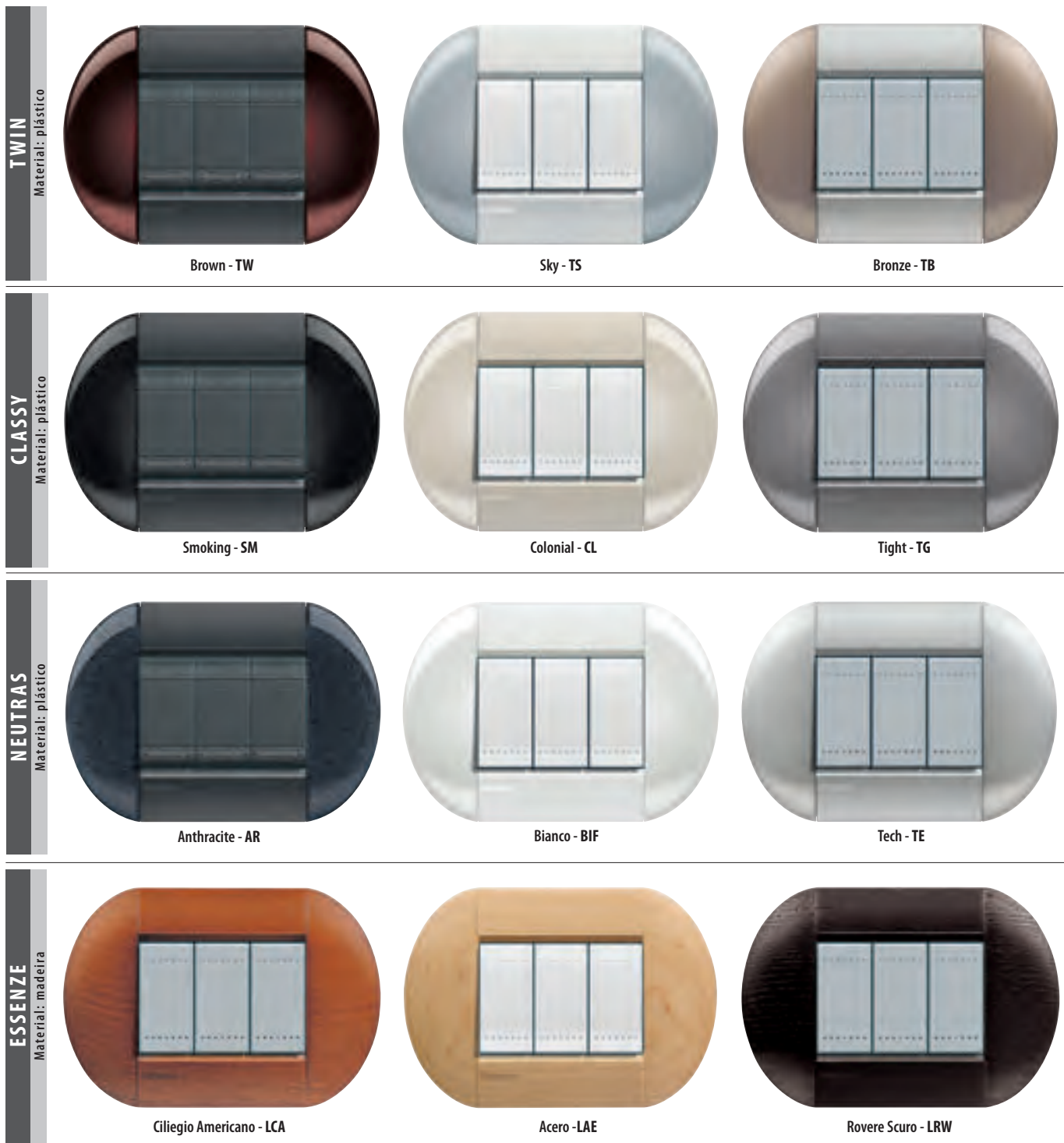
Bambù - LBA



Noce Nazionale - LNC

LIVINGLIGHT - PLACAS REDONDAS

Material: zamac	Oro - OC	Acciaio - AC	Titanio - TC
Material: zamac	Cromo - CR		
Material: zamac	Grafite - GF	Marrakech - MA	Cordoba - CO
Material: zamac	Siena - SIF	CÓDIGOS DA PLACA REDONDA 3 módulos - LNB4803... 4 módulos - LNB4804... 3+3 módulos - LNB4826...	
Material: zamac	Grape - GP	Citron - CT	Sunset - SS



PLACAS KRISTALL PERSONALIZÁVEL

Quando projetado para uso de dispositivos de controle de inclinação, o ponto de luz pode ser personalizado usando coberturas de chave transparentes e uma placa de cobertura transparente. A placa de cobertura, disponível nas versões de 3, 4, 7 e 3+3 módulos, possui uma parte inferior removível que pode ser retirada e intercalada com o papel de parede, de modo que não se destaque da parede ou usando um modelo ou fotografia preferida, para alcançar o efeito oposto. O mesmo pode ser feito com coberturas de chave de 1, 2 ou 3 módulos.



ITENS PARA PERSONALIZAÇÃO DO PONTO DE LUZ

Item
Tampas interruptores transparente personalizável para dispositivos de controle basculantes

<input type="radio"/> SN4932F	1 módulo	
<input type="radio"/> SN4932/2F	2 módulos	
<input type="radio"/> SN4932/3F	3 módulos	

Placas transparentes personalizáveis

<input type="radio"/> LND4819KR	2 módulos centrais (LND4719)	
<input type="radio"/> LND4803KR	3 módulos	
<input type="radio"/> LND4804KR	4 módulos	
<input type="radio"/> LND4826KR	3 + 3 módulos	



INSTALAÇÃO DE PLACAS ESTANQUES COM PROTEÇÃO IP55

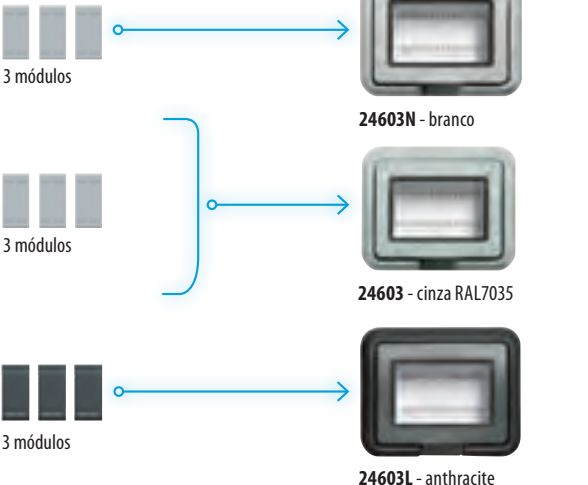
Caixas de Embutir



Nº de módulos

3 módulos

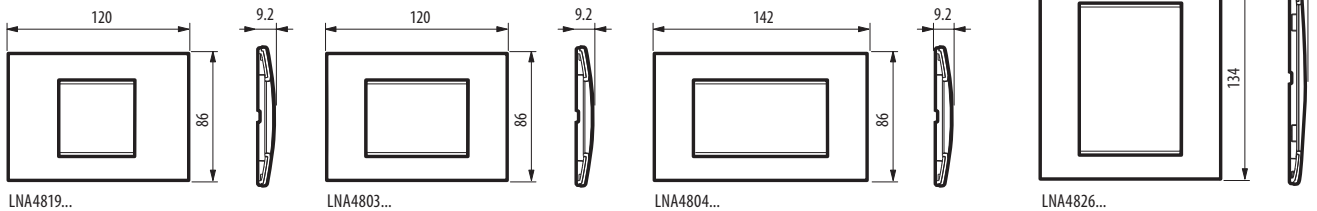
Placa estanque HIDROBOX IP55



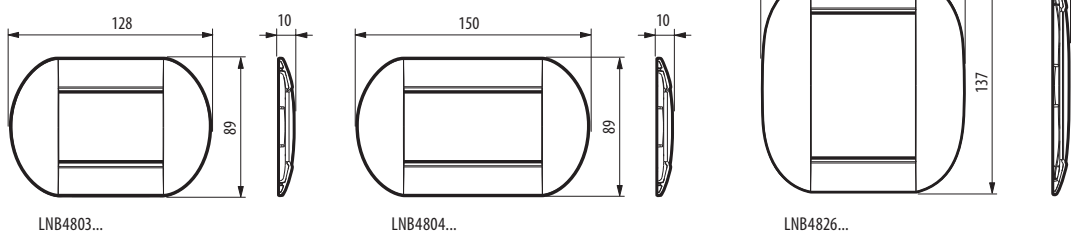
DADOS DIMENSIONAIS

Placas LIVINGLIGHT

PLACAS QUADRADAS

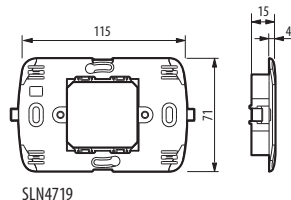


PLACAS REDONDAS

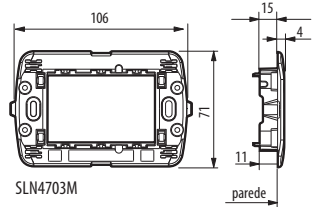


Suportes LIVINGLIGHT

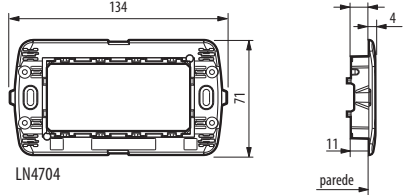
SUPORTE DE 2 MÓDULOS CENTRAIS - 4"x2"



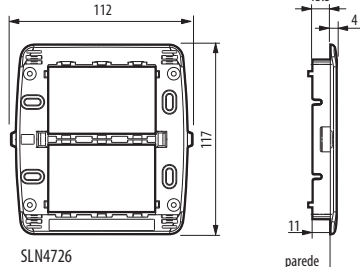
SUPORTE DE 3 MÓDULOS - 4"x2"



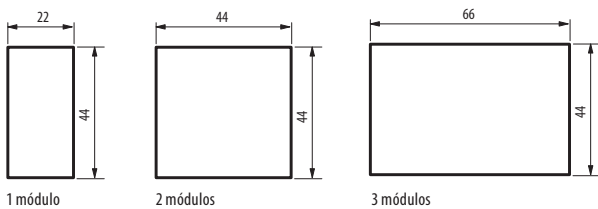
SUPORTE DE 4 MÓDULOS - 5"x2"



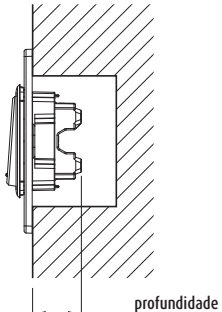
SUPORTE DE 3 + 3 MÓDULOS - 4"x4"



DISPOSITIVOS MODULARES



PROFOUNDIDADE A PARTIR DA SUPERFÍCIE DA PAREDE



ACOMPANHE
NOSSAS
NOVIDADES.



Acesse o conteúdo on-line
utilizando o QR Code acima
com seu smartphone
<http://www.legrand.com.br>



bticino

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

R. Verbo Divino, 1207 - Bl. A
Chácara Santo Antônio
04719-901 - São Paulo - SP
Tel. (11) 5644-2600
FAX (11) 5181-0604/5181-5914
administracao.vendas@bticino.com.br
www.bticino.com.br