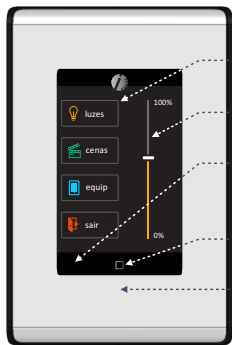
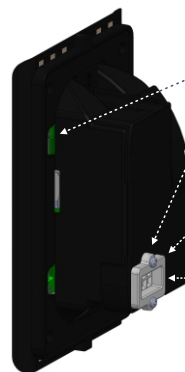


Conhecendo seu Wallpad



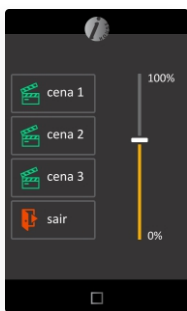
- Teclas de acionamento
- Barra de dimerização
- Sensor de luminosidade do ambiente e leitor de IR para controle remoto
- Tecla HOME
- Buzzer para feedback sonoro



- Memória MicroSD para salvar configurações de cenários
- Possui duas saídas de potência dimerizáveis para iluminação
- Entrada para dois pulsadores programáveis
- Entrada de alimentação

Modo Stand Alone - Central de dimer

Conceito – Neste modo, o Wallpad opera como uma central de dimer sofisticada controlando os dois canais de iluminação conectados diretamente ao equipamento.

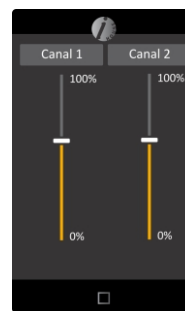


1. Tela Principal

- cena 1** Os dois canais em 100%
- cena 2** Canal 01 em 100%, Canal 02 em 0%
- cena 3** Canal 01 em 0%, Canal 02 em 100%
- sair** Os dois canais em 0%

Barra de dimerização atua sobre os dois canais simultaneamente controlando a intensidade de iluminação

Obs: o seu Wallpad vem configurado de fábrica conforme demonstrado acima.



2. Alterando a intensidade dos canais

Mantenha a barra de dimerização da tela principal pressionada para entrar na tela de controle individual dos canais.

3. Gravando novas cenas

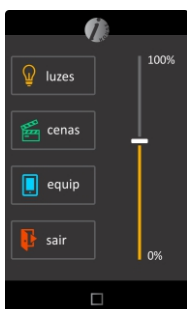
Após o ajuste individual de cada canal, é possível gravar novas cenas.

Retorne para a tela principal através da tecla HOME e mantenha pressionada uma das teclas de CENAS.

Obs: Para os canais configurados como On-Off, a barra permitirá somente o estado 0 ou 100%.

Modo Rede - Central de automação

Conceito – Usado para operar em conjunto com outros módulos controlando todos os equipamentos integrados na rede iHouse, através de comunicação ZigBee (sem-fio).



1. Tela Principal

- luzes**
Atua sobre a iluminação do ambiente.
Toque curto – executa uma cena de iluminação
Toque longo – vai para o Menu Luzes
- cenas**
Dispara cenários que podem envolver iluminação e demais equipamentos controlados como cortinas, persianas, ar-condicionado e outros produtos iHouse.
Toque curto/longo – vai para o Menu Cenas

equip

Permite o controle individual de equipamentos como cortinas, persianas, ar-condicionado e outros produtos iHouse.

Toque curto/longo – vai para o Menu Equipamentos

sair

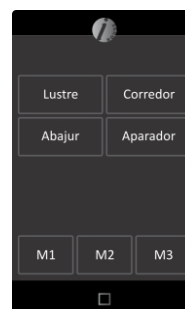
Dispara cenários que podem envolver iluminação e demais equipamentos controlados como cortinas, persianas, ar-condicionado e outros produtos iHouse.

Toque curto – executa uma cena

Toque longo – executa uma segunda cena programada

Barra de dimerização

Atua conjuntamente em todos os canais dos módulos da rede que tenham sido configurados para isso. Se houverem dois Wallpads associados a essa barra, significa que os quatro canais a obedecerão.



2. Menu Luzes – canais de iluminação

Ao lado, uma demonstração de canais de iluminação que podem ser controlados individualmente.

Toque curto – liga/desliga em função toggle (alterna entre 0% e o último valor de intensidade ajustado)

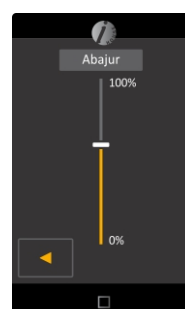
Toque longo – vai para a tela de controle da intensidade do canal

3. Memórias

Toque curto – executa a memória

Toque longo – veja mais abaixo o procedimento para gravar memórias

Obs: O toque curto da tecla LUZES na tela principal executa a configuração que estiver armazenada em M1.



4. Alterando a intensidade dos canais

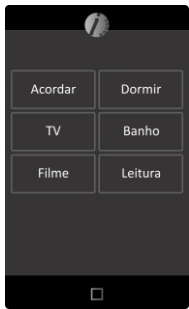
Mantenha a tecla de um canal de iluminação pressionada para controlar a intensidade através da barra de dimerização.

Obs: Para os canais configurados como On-Off, a barra permitirá somente o estado 0 ou 100%.

5. Gravando Memórias

Após o ajuste individual de cada canal, é possível armazenar essa configuração na memória.

Retorne para o Menu Luzes através da tecla VOLTAR e mantenha pressionada uma das teclas de memória.

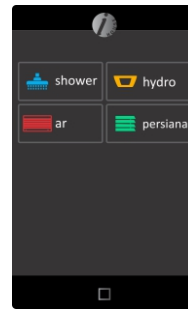


6. Menu Cenas

Ao lado, uma demonstração de cenas que podem ser programadas.

Toque curto/longo – Executa a cena programada

A cena **Filme** por exemplo, poderia baixar a persiana, apagar todas as luzes e ligar o ar-condicionado na temperatura desejada.



7. Menu Equipamentos

Ao lado, uma demonstração de equipamentos que podem ser controlados individualmente.

Toque curto/longo - vai para a tela de controle individual do equipamento

A tecla **hydro** por exemplo, permite acionar o preparo do banho remotamente, controlar a temperatura e nível da água, e acompanhar o status do preparo em tempo real.

Considerações Finais

COMANDO IR

É possível associar uma ou mais teclas do seu controle remoto universal com uma ou mais cenas do seu Wallpad, tanto no modo Stand Alone como no modo Rede. Consulte a configuração com o seu representante iHouse.

MEMÓRIA MICROSD

Utilize somente cartão de memória tipo MicroSD com capacidade de 2GB fabricado pela Kingston.

GARANTIA

O seu Wallpad possui garantia de fábrica de 01 ano, desde que não constatada utilização indevida do equipamento, ou danos causados por terceiros ou empresas não autorizadas pela iHouse para sua manutenção.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se seu Wallpad apresentar um problema, entre em contato com revenda autorizada responsável pela instalação do equipamento. Em caso de dificuldades, entrar em contato com a Central de Assistência Técnica iHouse, de segunda à sexta, das 09h às 17h, tel:(11) 3071-1376, email: sac@ihouse.com.br.

CONFIGURAÇÃO

A instalação e a configuração devem ser feitas somente por revendas autorizadas. As telas de Luzes, Cenas e Equipamentos apresentadas no modo Rede demonstram um exemplo de configuração personalizada.

LIMPEZA DO WALLPAD

Limpe o painel do seu Wallpad com um pano suave, levemente umedecido.

DÚVIDAS E SUPORTE

suporte@ihouse.com.br | tel: +55 11 3074-8888 | www.ihouse.com.br