FORA DA REDE - OFFLINE

Quando instalado, ou após RESET, permite automaticamente:

ligar / desligar localmente o circuito 1, pressionando o botão A para ligar e o botão B para desligar;

ligar / desligar localmente o circuito 2, pressionando o botão C para ligar e botão D para desligar.

EM REDE - ONLINE

Quando colocado ONLINE permite:

realizar as mesmas funções que OFFLINE;

interagir com os outros aparelhos da Série Domus40, podendo:

- ser comandado por outros aparelhos;
- comandar outros aparelhos;
- ligar / desligar / consultar dados de consumo / detetar consumo de standby / fazer agendamentos de ligar e/ou desligar a partir de plataformas fixas e/ou móveis, tais como smartphones, tablets e computadores, quando em instalação munida de Home Server (HS - REF. 40930).





Folheto Informativo n.º 43/2024 (290 305)



Serpins, 3200-355 Serpins Portugal

SAT Serviço de Apoio Técnico +351 239 970 132 sat@efapel.com



40414 S

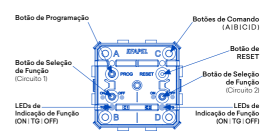
CARACTERÍSTICAS

Função	Atuador ON/OFF Emissor Contador de Energia			
Alimentação	230 V ~ - 50 Hz			
Temperatura de funcionamento	-5 °C - +35 °C			
Tecnologia	Rádio Frequência 2.4 GHz			

DESMONTAGEM DA TECLA



LEGENDA



Nota: Instalação e fixação por parafusos em caixas de aparelhagem (tipo II).

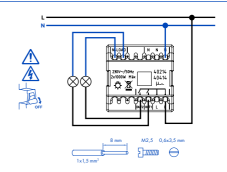
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE SIMPLIFICADA

A EFAPEL declara que os equipamentos com rádio pertencentes a este folheto informativo estão conforme a diretiva 2014/53/UE A declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://

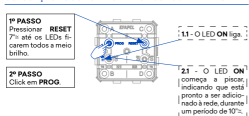
efapel.pt/file/6056



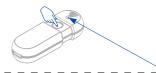
ESQUEMA DE LIGAÇÃO



COLOCAÇÃO DO COMUTADOR DE2CIRCUITOS EM REDE-ONLINE



3º PASSO
Click no botão de comando da Chave da Instalação (Ref. 40925) na proximidade do Comutador.



- 3.1 O LED começa a piscar vermelho, indicando que está à procura do aparelho a adicionar.
- 3.2 O LED pisca verde e desliga, o LED **ON** do aparelho desliga e os LEDs A, B, D, C ligam e desligam em sequência, indicando que o Comutador foi ladicionado à rede com sucesso.

| **Nota**: No caso do LED da Chave da Instalação não ficar verde e desligar, repetir desde _{| o} 1º passo.





EMPARELHAMENTO DOS APARELHOS JÁ COLOCADOS EM REDE - ONLINE

NO APARELHO EMISSOR





1.1 - O LED A liga, indicando que pode iniciar o EMPARE-LHAMENTO.

2º PASSO Conforme o botão

Conforme o botão que deseja emparelhar, click **A, B, C** ou **D** para iniciar EMPARELHAMEN-TO.



2.1 - O LED A fica |a piscar e todos os | |aparelhos em rede |ficam igualmente a | |piscar.

Nota: No caso de aparelhos alimentados a bateria (Ref. 40227), o LED não pisca para maximizar a durabilidade da bateria.

NOS APARELHOS ATUADORES

3º PASSO | 4º PASSO Para selecionar a função desejada, click no botão de seleção de função 1 | 2 sucessivamente ou pressione durante 2" para ativar/ desativar a função

PULSO



31 - LEDs indicam função:
ON - Ligar carga
TO - Comutar (ON/OFF)
OFF) - Desligar carga
ON IOFF a piscar - função PULSO lativa
ON IOF OFF desligados - Sem EMPARELHA-

Nota: Ativada a função PULSO em um atuador, este apenas executará esta função.

NO APARELHO EMISSOR

5º PASSO Click em PROG para concluir EM-PARELHAMENTO.



5.1 - O LED A apaga, indicando que o EMPARELHAMEN-TO está concluído.

Nota: Para localizar o Atuador emparelhado a um botão Emissor, é suficiente reiniciar o EMPARELHAMENTO (1º PASSO e 2º PASSO). Desta forma, o LED C dos aparelhos com Atuador emparelhado fica ligado.





ATIVAÇÃO / DESATIVAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DA CARGA

1º PASSO Pressionar OUT1 ou OUT2 5" para ativar ou desativar a sinalização da carga.



1.1 - Ativar - Os LEDs A e B piscam 2 vezes e ficam ligados. Carga 1 LEDs, C e D Carga 2.

| 1.2 - Desativar - Os | LEDs A e B piscam | 2 vezes e ficam des- | ligados.





CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS

	<i>-</i> ڳ÷		2307-	230V~ 13V-S	Î	3		M
Tensão	Incandes- cente	Halogéneo	Transfor- mador Ferromag- nético	Transfor- mador Eletrónico	Fluores- cente Com- pacta	LED	Balastro 1-10V	Motor
230 V ~ - 50 Hz	2x1000 VA	2x1000 VA	2x1000 VA	2x1000 VA	2x500 VA	2x500 VA	2x500 VA	2x100 VA