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 ou o botão C para ligar e o 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).





olheto Informativo n.º 42/2024 (290 315)



Serpins, 3200-355 Serpins Portugal

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



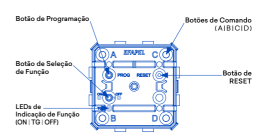
CARACTERÍSTICAS

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).

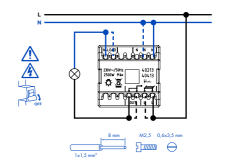
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE SIMPLIFICADA

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://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://bx.declaração de conformidade UE completa está dispo

A declaração de conformidade UE completa está disponível no site https://efapel.pt/file/6056.

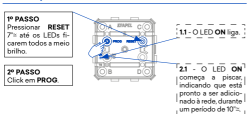


ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Nota: Para cargas de potência superior a 2000 W ligadas ao comutador de 1 Circuito deverá utilizar as duas saídas do ligador (ligação opcional).

COLOCAÇÃO DO COMUTADOR 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.

| \mbox{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 que deseja emparelhar, click A, B, C ou D para iniciar EMPARELHAMENTO.



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

Para selecionar a função desejada, click no botão de seleção de função 1 sucessivamente ou pressione durante 2" para ativar/desativar a função PULSO.



3.1 - LEDs indicam função:
| ON - Ligar carga | TO - Comutar (ON/OFF) |
| OFF) |
| OFF - Desligar carga |
| ON OFF a piscar função PULSO ativa |
| ON ITG OFF desligados - Sem |
| EMPARELHA-

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

NO APARELHO EMISSOR

4º PASSO Click em PROG para concluir EM-PARELHAMENTO.



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

Nota: Para localizar o Atuador emparelhado a um botão Emissor, é suficiente reticiar 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 5" para ativar ou desativar a sinalização

da carga.



1.1 - Ativar - Os LEDs A e B piscam 2 vezes e ficam ligados.

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





CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS

		₩		2397-	230-	Ĵ	<i>7</i>		M
	Tensão	Incan- des- cente	Halogé- neo	Transformador Ferromag- nético	Transfor- mador Eletrónico	Fluores- cente Compacta	LED	Balastro 1-10V	Motor
:	230 V ~ - 50 Hz	2500 W	2500 W	2500 VA	2500 VA	1250 VA	1250 VA	1820 VA	250 VA