FORA DA REDE - OFFLINE

Quando instalado, ou após RESET, permite automaticamente regular a luminosidade de uma lâmpada, pressionando os botões:

Comandar uma persiana, pressionando os botões:

- A: liga iluminação / iluminação 100%;
- B: desliga iluminação / diminui iluminação;
- C: liga iluminação média;
- D: liga iluminação mínima.

Nota: A primeira vez que o Regulador de Luz (Ref. 40215 | 40415 S) é alimentado ou, após RESET, alimenta a carga por breves instantes para efetuar a deteção automática da carga.

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;
- regular luminosidade / consultar dados de consumo / fazer agendamentos para regular luminosidade para um determinado nível, a partir de plataformas fixas e ou móveis, tais como smartphones, tablets e computadores, quando em instalação munida de Home Server (HS - REF. 40930).

poderá ainda, se necessário, comandar outros aparelhos.

E EFAPEL

REGULADOR DE LUZ ELETRÓNICO 250 VA RLC METERING

REF. 40215 40415 S

Serpins, 3200-355 Serpins Portugal SAT Serviço de Apoio Técnico +351 239 970 132 sat@efapel.com



CARACTERÍSTICAS

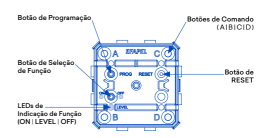
Função	Regulador de Luz Emissor Contador de Energia		
Alimentação	230 V ~ - 50 Hz		
Temperatura de funcionamento	-5 °C - +35 °C		
Tecnologia	Rádio Frequência 2.4 GHz		

DESMONTAGEM DA TECLA



LEGENDA

-olheto Informativo n.º 44/2024 (290 309)



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

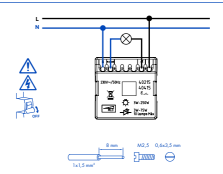
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE SIMPLIFICADA

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

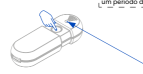


COLOCAÇÃO DO REGULADOR DE LUZ ELETRÓNICO EM REDE - ONLINE

1º PASSO RESET Pressionar 1.1 - O LED **ON** liga. 7"≃ até os LEDs ficarem todos a meio hrilho 2.1 - O LED ON 2º PASSO começa a piscar, Click em PROG indicando que está pronto a ser adicionado à rede durante um período de 10"≃.

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

de Luz Eletrónico.



- 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 Regulador de Luz Eletrónico foi adicionado 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- I LHAMENTO.

2º PASSO

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 anarelhos 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.

NO REGULADOR DE LUZ

3º PASSO

Para selecionar função desejada click no botão de seleção de função 1 sucessivamente.



3.1 - LEDs indicam função: ON - Aumentar luminosidade LEVEL - Colocar luminosidade num nível | OFF - Diminuir

luminosidade ON | LEVEL | OFF desligados - Sem FMPARFI HA-**I MENTO**

Nota: Quando a função LEVEL é selecionada, o EMPARELHAMENTO fica configurado no ní l vel em que se encontra l o Regulador de Luz.

NO APARELHO EMISSOR

4° 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 reiniciar o EMPARELHAMENTO (1º PASSO e 2º PASSO). Desta forma, o LED C dos aparelhos com Atuador emparelhado fica ligado.





ALTERAÇÃO DA CONFIGURAÇÃO DO NÍVEL MÍNIMO DE LUMI-NOSIDADE - ONLINE

1º PASSO Click em PROG.



1.1 - Se OFFLINE: O LED ON pisca, ou - Se ONLINE: O LED | A liga.

2º PASSO 2.1 - Aumentar nível

mínimo de luminosidade: Manter pressionado o botão A Ao fim de 2", todos os LEDs do aparelho se desligam e inicia-se a regulação para o nível de intensidade de luz pretendido.

2.2 - Diminuir nível mínimo de luminosidade: Manter pressionado o botão B. Ao fim de 2", todos os LEDs do aparelho se desligam e inicia-se a regulação para o nível de intensidade de luz pretendido.



2.1.1 - A luminosida-I de vai aumentando I progressivamente até o botão A ser solto. O nível mínimo fica configurado e a luminosidade da carga adota esse nível. 2.2.1 - A luminosi- | dade vai diminuindo | progressivamente | até o botão **B** ser solto. O nível mínimo fica configurado e a l luminosidade da car- l ga adota esse nível.





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 desligados.





CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS

		- :\$;-		230V-	230V- 12V-	Ĵ	3
				DIMMABLE	DIMMABLE	CFL DIMMABLE	LED DIMMABLE
Tensão	Min.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.
230 V ~ - 50 Hz	3 W	250 W	250 W	250 VA	250 VA	75 W ou 8 lâmpadas	75 W ou 8 lâmpadas

Nota: Não utilizar o Regulador de Luz Eletrónico a controlar diferentes tipos de cargas.