

E EFAPEĽ

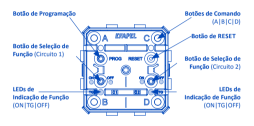
COMUTADOR DE 2 CIRCUITOS METERING D40



REF. 40214 40414 S

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





Nota: Instalação e fixação por parafusos em caixas de aparelhagem (tipo I1).

MODOS DE FUNCIONAMENTO

FORA DA REDE - ONLINE

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 em ONLINE permite:

Realizar as mesmas funções que em 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).



até os LEDs ficarem todos a meio brilho.

2º PASSO Click em PROG.

1.1 - O LED ON liga.

2.1 - O LED ON começa a piscar, indicando que está pronto a ser adicionado à rede, durante um período de 10"~.

3.1 - O LED comeca a piscar vermelho, indicando que está à procura do aparelho l 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 seguência. indicando que o Comutador 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.

3º PASSO

Click no botão de comando da Chave da Instalação (REF. 40925) na proximidade do Comutador.



NO APARELHO EMISSOR

1º PASSO

Click em PROG (programação).



2º PASSO

Conforme o botão que deseja emparelhar, click A, B, C ou D para iniciar EM-PARELHAMENTO.



2.1 - O LED A fica a piscar e todos os aparelhos em rede ficam igualmente a piscar. Nota: No caso de apare-

lhos alimentados 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.



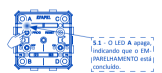
3.1 | 4.1 - LEDs indicam função: |ON - Ligar carga TG - Comutar (ON/OFF) |OFF - Desligar carga |ON |OFF a piscar - função |PULSO ativa |ON|TG|OFF DESLIGADOS | |- Sem EMPARELHAMENTO |

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

NO APARELHO EMISSOR

5º PASSO

Click em **PROG** para concluir EMPARELHA-MENTO.



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 le ficam ligados. Carga 1 LEDs, C e D Carga 2. 1.2 - Desativar - Os LEDs A e B piscam 2 lyezes e ficam deslilgados.

CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS

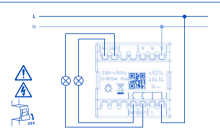
	<i>-</i> ≱;	Â	2307-	239V-	Ů	3		M
Tensão	Incan- descente		Transformador Ferromagnético		Fluorescente Compacta	LED	Balastro 1-10V	Motor
230 V ~ - 50 Hz	2x1000 VA	2x1000 VA	2x1000 VA	2x1000 VA	2x500 VA	2x500 VA	2x500 VA	2x100 VA

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		



ESQUEMA DE LIGAÇÃO





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.

A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.

