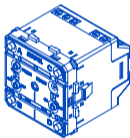




## COMUTADOR DE 2 CIRCUITOS METERING D40

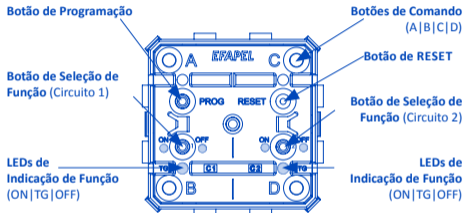


REF. 40214  
40414 S



## LEGENDA

---



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

## 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).

## COLOCAÇÃO DO COMUTADOR DE 2 CIRCUITOS METERING EM REDE - ONLINE

### 1º PASSO

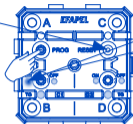
Pressionar **RESET** 7"≈ até os LEDs ficarem todos a meio brilho.

### 2º PASSO

Click em **PROG.**

### 3º PASSO

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



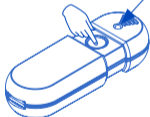
1.1 - O LED ON liga.

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 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 adicionado à rede com sucesso.

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

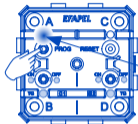


## EMPARELHAMENTO DOS APARELHOS JÁ COLOCADOS EM REDE - ONLINE

### NO APARELHO EMISSOR

#### 1º PASSO

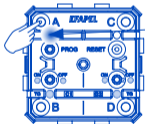
Click em **PROG**  
(programação).



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

#### 2º PASSO

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



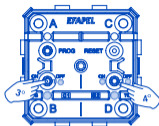
2.1 - O LED A fica a piscar e todos os aparelhos em rede ficam igualmente a piscar.

**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 | 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|

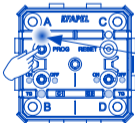
- Sem EMPARELHAMENTO

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

## NO APARELHO EMISSOR

### 5º PASSO

Click em **PROG** para concluir EMPARELHAMENTO.



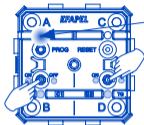
5.1 - O LED A apaga, indicando que o EMPARELHAMENTO está concluído.

**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 desligados.

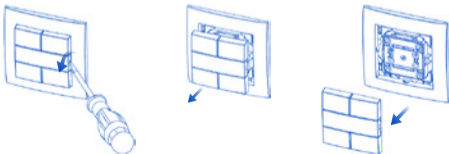
## CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS

Tensão	Incandescente	Halógeno	Transformador Ferromagnético	Transformador Eletrónico	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

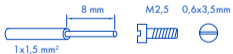
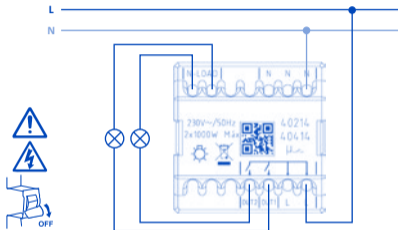
Função	Atuador ON/OFF Emissor Contador de Energia
Alimentação	230 V ~ - 50 Hz
Temperatura de funcionamento	-5 °C - +35 °C
Tecnologia	Rádio Frequência 2.4 GHz

## DESMONTAGEM DA TECLA





## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



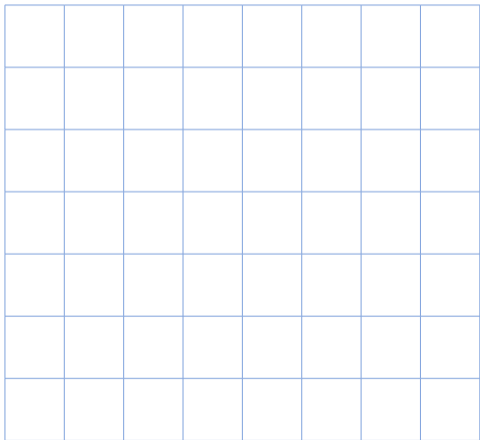
## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE SIMPLIFICADA

---

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.





**Domus40**

SISTEMA DE DOMÓTICA