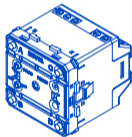




## COMUTADOR DE 1 CIRCUITO METERING D40

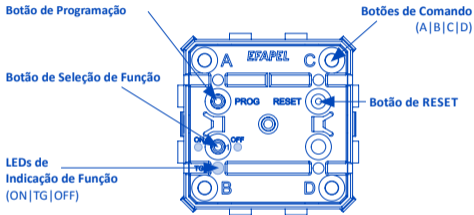


REF. 40213  
40413 S



## 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 ou o botão C para ligar e o 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 EM REDE - ONLINE

### 1º PASSO

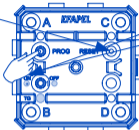
Pressionar **RESET** 7" ≈ até os LEDs ficarem todos a meio brilho.

### 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.

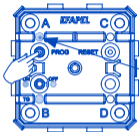


## EMPARELHAMENTO DOS APARELHOS JÁ COLOCADOS EM REDE - ONLINE

### NO APARELHO EMISSOR

#### 1º PASSO

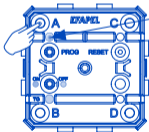
Click em **PROG**  
(programação).



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.



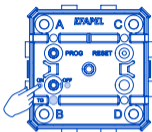
2.1 - O LED A fica a piscar e todos os aparelhos em rede ficam igualmente a piscar.

**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

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



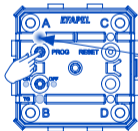
3.1 - LEDs indicam função:  
ON - Ligar carga  
TG - Comutar (ON/OFF)  
OFF - Desligar carga  
ON|OFF a piscar - função PULSO ativa  
ON|TG|OFF DESLIGADOS  
- Sem EMPARELHAMENTO

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

## NO APARELHO EMISSOR

### 4º PASSO

Click em PROG para concluir EMPARELHAMENTO.



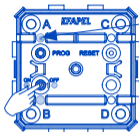
4.1 - O LED A apaga, indicando que o EMPARELHAMENTO está concluído.

**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 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.

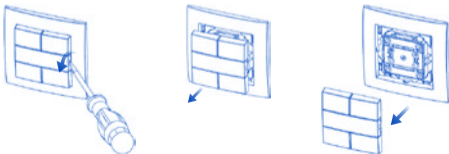
## CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS

Tensão	Incan- descente	Halogé- neo	Transformador Ferromagnético	Transformador Eletrónico	Fluorescente 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

## CARACTERÍSTICAS

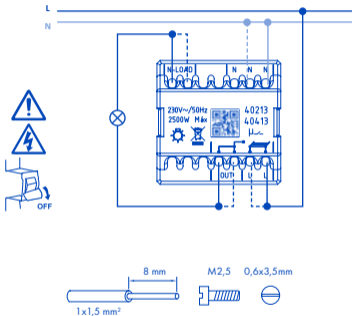
Função	Atuador ON/OFF Emissor Contador de Energia
Alimentação	230 V ~ - 50 Hz
Temperatura de funcionamento	-5 °C - +35 °C
Tecnologia	Rádio Frequência 2.4 GHz

## DESMONTAGEM DA TECLA





## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



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

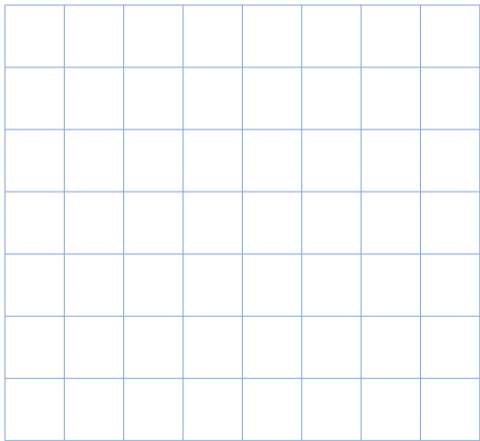
## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE SIMPLIFICADA

---

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