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.

E EFAPEL

SENSOR MULTIFUNÇÕES

D40

Folheto Informativo n.º 46/2024 (290 310)



REF. 40235 40435 S

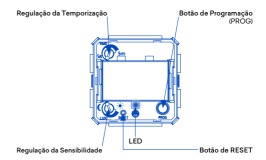
Serpins, 3200-355 Serpins

Portugal

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

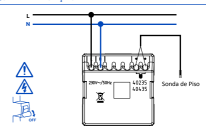


LEGENDA



Instalação mural a uma altura superior a 1,2 metros. nstalação e fixação por parafusos em caixas de aparelhagem (tipo II).

ESQUEMA DE LIGAÇÃO











COLOCAÇÃO DO SENSOR MULTIFUNÇÕES EM REDE - ONLINE

1º PASSO Pressionar RESET 7° = até o LED desligar. 2º PASSO Click em PROG. 2.1 - O LED começa a piscar, 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 Sensor Multifunções.



- 3.1 O LED começa a piscar vermelho, indicando que está à procura do aparelho a adicionar.
- la 3.2 O LED pisca verde e desliga, o LED do aparelho desliga, **B, D, C** ligam desligam em sequência, indicando que o Sensor Multifunções foi adiciolnado à rede com sucesso.

| Nota: No caso do LED da Chave da Instalação não ficar verde e desligar, repetir desde | 0.1º passo





EMPARELHAMENTO DOS APARELHOS JÁ COLOCADOS EM REDE - ONLINE

NO SENSOR MULTIFUNÇÕES

1º PASSO

Click em **PROG** para iniciar o EM-PARELHAMENTO.



1.1 - O LED fica a |piscar e todos os | aparelhos em rede |ficam igualmente a |piscar.

NOS APARELHOS ATUADORES

2º PASSO

Para selecionar a função desejada, click no botão de seleção de função sucessivamente.



C1 - LEDs indicam função: ON I OFF Ligados -Com EMPARELHA-IMENTO ON I TG I OFF Desligados - Sem EMPARELHA-MENTO

NO SENSOR MULTIFUNÇÕES

3º PASSO

Click em **PROG** para concluir EM-PARELHAMENTO.



3.1 - O LED 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.





MODO DE FUNCIONAMENTO

EM REDE - ONLINE

Não contém atuadores.

Apenas permite comandar outros aparelhos da Série Domus40. Quando colocado ONLINE permite:

interagir com os outros aparelhos da Série Domus40, podendo:

- comandar aparelhos com capacidade de atuação, após a deteção de movimento;
- consultar leituras de temperatura ambiente a partir de plataformas fixas e/ou móveis, tais como smartphones, tablets e computadores, quando em instalação munida de Home Server (HS - REF. 40930).

CARACTERÍSTICAS

Função	Detetor de Movimento Sensor de Temperatura Ambiente e Sonda de Piso
Alimentação	230 V ~ - 50 Hz
Temperatura de funcionamento	-5 °C - +35 °C
Tecnologia	Rádio Frequência 2.4 GHz
Sonda de Piso	NTC 12 K Ω / 25 °C (Ref. 81950)

DESMONTAGEM DO CENTRO





