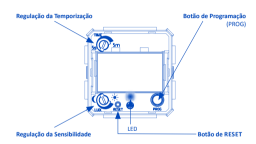
SENSOR MULTIFUNÇÕES D40



REF. 40235 40435 S

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





Notas:

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

2

MODO DE FUNCIONAMENTO

EM REDE - ONLINE

Não contém atuadores.

Apenas permite comandar outros aparelhos da Série Domus40. Quando colocado em 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).

COLOCAÇÃO DO SENSOR MULTIFUNÇÕES EM REDE - ONLINE



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.

3.2 - O LED piscal verde e desliga, o LED do aparelho desliga, indicando que o Sensor Multifunções foi adicionado à rede

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 SENSOR MULTIFUNCÕES

1º PASSO

Click em **PROG** para iniciar o EMPARELHA-MENTO



NOS APARELHOS ATUADORES

2º PASSO
Para selecionar a função desejada, click no botão de seleção de função sucessivamente.



C.1 - LEDs indicam função:
ON|OFF
LIGADOS - Com EMPARELHAMENTO
ON|TG|OFF
DESLIGADOS - Sem
JEMPARELHAMENTO

NO SENSOR MULTIFUNÇÕES

3º 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.

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 / 25 °C (REF. 81950)

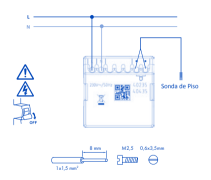
DESMONTAGEM DO CENTRO







ESQUEMA DE LIGAÇÃO



7

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.