

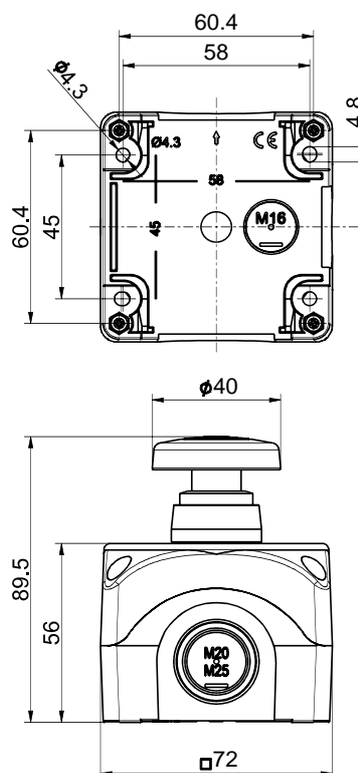


Botão de comando com 1 botão RF BF 74 RS SW SW868-NET Número de item: 1432049

Características dos produtos

- Invólucro plástico
- Tecnologia sem fio sWave.NET®
- Sem instalação de fios e eletrodutos
- Configurável online via interface sem fio
- Alimentação por bateria de lítio (substituível)
- Atuador: Botão Preto RS SW
- Atuador feitas de plástico

Desenho com dimensões



Dados técnicos gerais

Normas aplicáveis

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

Invólucro

policarbonato

Torque de fixação

parafusos da tampa: aprox. 1,6 Nm

Grau de proteção

IP65 (IEC/EN 60529)

Temperatura ambiente

-20 °C ... +65 °C

Frequência de comutação

máx. 12000 telegramas com repetições/h

Durabilidade mecânica

800 000 de operações

Tempo de atuação

min. 80 ms

Observação

transmissão da tensão da bateria e estado do chaveamento

Certificado

Europe: RED 2014/53/EU

Peso

160 g

Ressalvadas erratas e alterações técnicas.



Botão de comando com 1 botão
RF BF 74 RS SW SW868-NET
Número de item: 1432049

Tecnologia de rádio

Protocolo
sWave.NET®

Frequência
868,3 MHz (Europa)

Capacidade de transmissão
< 25 mW

Velocidade de dados
66 kbps

Amplitude da banda
350 kHz

Alcance
máx. 450 m em ambiente externo, máx. 40 m em ambiente interno

Suprimento de energia

Fonte de energia
bateria de lítio Tadiran SL-750/S (substituível)

Sistema
Li/SOCl₂

Tensão nominal
3,6 V

Capacidade nominal
1,1 Ah

Vida útil da bateria
dependente da frequência de chaveamento
10 s: aprox. 1,5 anos
1 min: aprox. 7,5 anos
especificação do fabricante de vida de armazenamento máx