



75642130



TS Sensor - x2 + termst., pers., vdr br

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 0

operação por toque suae das superfícies do sensor no LED branco

Dimensões

Profundidade 37.7 mm

Profundidade 5.7 mm

Dimensões (L x A X P) 86 x 160 x 5.7 mm

Altura 160 mm

Largura 86 mm

Potência

Consumo 23 mA

Medição

codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte

Ecrã

Com ecrã Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor da série vidro branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material Vidro

Tipo de tratamento da superfície tampografia

Gestão de iluminação LED

LED com um LED LIGADO azul e 4 LED de estado brancos

Instalação, montagem

modo de instalação para fixação vertical

Ligação

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

conexão bus ligação bus por meio de terminal

Configurações

parametrização operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída Sim

Acessórios incluídos

adaptadores com aro de adaptação para protecção de desmontagem e formação de espaço sombra

Equipamento

Número de pontos de actuação 6

Com protecção em desmontagem / anti-roubo Sim

Tipo de configuração Laserdruck

controlo para controlo de sala individual, para controlo contínuo (PI) ou accionado (2 pontos)

Segurança

Índice de protecção IP IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

Clase de eficiencia energética IV (2%)

Identificação

Aplicações KNX - sistemas operacionais

Série de design principal KNX - berker TS Sensor - configurado

Série Sensor Berker TS, KNX

Instruções

Texto de indicação Adequado apenas para o KNX/EIB! Em branco existem desvios de cor nas gamas de vidro existentes.