



Interruptor/atuador cego 2-f. 16A UP KNX Seguro 506200

Gira
506200
4010337099253 EAN/GTIN

104,80 EUR incl. IVA**
mais Custos de envio

 16-18 Dias* (PRT)

Atuador interruptor/cego 2-f. 16A UP KNX Secure 506200 Sistema de barramento KNX, tipo de montagem embutida, número de entradas digitais 3, potência de comutação máxima 3000W, adequado para carga C, número máximo de saídas de comutação 2, corrente de comutação máx. 16A, com acoplamento de barramento, profundidade mínima do soquete do dispositivo 65mm, Classe de proteção (IP) IP20, atuador de comutação KNX Atuador cego duplo 1 vez 16 A com entrada binária 3 vezes embutido

Características: Entradas: Dependendo da parametrização ETS na aplicação para interruptores, botões ou contatos, as entradas 1 e 2 atuam internamente na saída do relé ou separadamente no KNX. A entrada 3 afeta sempre o KNX. Funções para as entradas que afetam o KNX (comutação, regulação, estores, transmissor de valor, extensão cenário, funcionamento 2 canais, extensão controlador, sem função). Comutação: Comando de fechamento e abertura do contato configurável (sem reação, ON, OFF, TOGGLE). Escurecimento: Diminuição do brilho e/ou temperatura da cor. Podem ser configurados comando no fechamento do contato, tempo entre comutação e dimerização, dimerização em diferentes etapas, repetição do telegrama em caso de sinal longo na entrada e envio de telegrama de parada no final do processo de dimerização. Cego: Comando de fechamento do contato e conceito de operação parametrizáveis. Tempos para sinais curtos e longos na entrada e ajuste de lamelas ajustáveis. Transmissor de valor: Funciona como um transmissor de valor de 1 byte, 2 bytes, 3 bytes ou 6 bytes, incluindo possível transmissor de temperatura de cor e valor de cor. Valores configuráveis individualmente. Opcionalmente, o ajuste de valor é possível com um sinal longo na entrada (não com o transmissor de valor de 6 bytes). Extensão de cena: Como funciona (sem ou com função de memória) e o número da cena podem ser definidos. Funcionamento em 2 canais: Quando o contacto na entrada está fechado, podem ser enviados até dois telegramas ao KNX. Conceito de funcionamento ajustável (canal 1 apenas ou canal 2 ambos os canais). A funcionalidade dos canais (1 bit, 1 byte, 2 bytes, 3 bytes, 6 bytes) pode ser configurada separadamente. Extensão do controlador: Funcionalidade (comutação do modo de operação, comutação forçada do modo de operação, função de presença e mudança de setpoint) configurável. Bloqueio de todas as entradas ou de entradas individuais possível através de um objeto de 1 bit. A polaridade do objeto bloqueador, o comportamento no início e no final do bloqueio e o comportamento durante um bloqueio...

AS SUAS VANTAGENS

 **COMÉRCIO INTERNACIONAL**
Filme promocional da eibmarkt®

 **99% DE SATISFAÇÃO DOS CLIENTES**
> 500 000 clientes em todo o mundo

 **DHL TRACK & TRACE**
Acompanhamento do envio

 **GESTÃO DE RECLAMAÇÕES**
Prestável e 100% seguro

 **25 ANOS DE EXPERIÊNCIA**
Em vendas por catálogo em todo o mundo

 **CHAT AO VIVO DE PEDIDOS**
Com histórico do pedido

 **PRAZO DE ENTREGA CÉLERE**
Mercadoria em armazém

 **REEMBOLSO**
No prazo de 14 dias

 **PROTEÇÃO DE DADOS**
Garantia

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemanha

eibabo® e eibmarkt® são marcas registradas da EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). A eibabo® é uma empresa da eibmarkt.com GmbH. A eibmarkt.com GmbH é uma subsidiária 100% detida pela EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre indicação do prazo de entrega: dia = segunda a sexta-feira, exceto feriados na Baviera ou Saxónia. Também se realizam entregas de artigos aos sábados (DHL).

** Os métodos de pagamento podem divergir em função do país. Todos os preços, incluindo o envio e taxas aduaneiras exclusivas ou outros custos adicionais (imposto de importação) em entregas fora da UE.

*** Poupança face ao MSRP = preço de venda recomendado pelo fabricante. MSRP é o preço recomendado ao retalhista pelo fabricante, importador ou distribuidor como o preço de revenda ao cliente. O MSRP é também designado como preço de tabela e está definido como o preço mais elevado possível que um comprador pagaria por um determinado produto antes de quaisquer descontos (Fonte dos preços brutos da lista: Alemanha).

eibabo® a loja de tecnologia para uma casa inteligente
eibabo® para encomendar na internet artigos eletrónicos baratos
eibabo® para comprar online artigos eletrónicos baratos

