



85741173

K.1/K.5 - prog. horário est, aço inox

Características técnicas

Funções

Deslocamento de tempo astronómico	± 2 h
Duração	2 mn
Gerador de números aleatórios	± 15 mn
função	função de reset (de acordo com definição de fábrica)
comutador	com modo de comutação manual / automático
Power over Ethernet (PoE)	≈ 8 h

Principais características eléctricas

Tensão nominal	12 V
Frequência de funcionamento	- Hz

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	aço inoxidável
Material / mão de obra	lacado
Material	Plástico + metal

Instalação, montagem

modo de instalação	fixação de fixação
--------------------	--------------------

Configurações

Duração mínima do ajuste das lamelas	≈ 250 ms
Ajuste da lamela na tecla pressionada	< 0.5 s
Hora	com comutação automática hora de verão/inverno (pode ser desligada)

Equipamento

Número de programação para cima / baixo	20
Auto-retenção por 2 minutos na tecla pressionada	> 0.5 s
changeovertimeforchangeofdirection	< 0.6 s
Memória	2 memórias independentes de programas predefinidos, adaptáveis individualmente

Segurança

protecção	com protecção anti roubo
-----------	--------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações	Comando de estores
Série de design principal	berker K.5
Série	Berker K.5
