





85655231







R.1/R.3 - BP simples KNX RF, prt

Características técnicas

Funcoe	S

	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de
Funções adicionais ETS	operação on / off, botão, exibição de status, regulável
	funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2
funções quicklink	cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória
runções quiekimk	memoria
Conectividade	
Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2
Dimensões	
Profundidade de montagem	14 mm
Frequência	
Frequência de transmissão de rádio	868.3 MHz
Potência	
Poder de transmissão de rádio	< 10 mW
Patavia	
Bateria	
Tempo de vida da bateria [an(s)]	≈ 5
Materiais, acabamento, cores	
Cor da etiqueta	
coi uu etiquetu	217,217,217
Cor da série	217,217,217 preto
Cor da série	preto RAL 9005 - Preto intenso
Cor da série	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico PC_PMA preto
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico PC_PMA preto
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink	PC_PMA preto máx. 20 transmissores / receptores
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink Tipo de configuración	PC_PMA preto máx. 20 transmissores / receptores
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico PC_PMA preto 2 máx. 20 transmissores / receptores Laserdruck
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink Tipo de configuración	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico PC_PMA preto 2 máx. 20 transmissores / receptores Laserdruck
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink Tipo de configuración Ciclo de trabalho do transmissor	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink Tipo de configuración Ciclo de trabalho do transmissor Segurança	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico PC_PMA preto 2 máx. 20 transmissores / receptores Laserdruck
Cor da série Cor RAL Material Designação técnica de materiais Equipamento Número de canais de rádio Número de lentes quicklink Tipo de configuración Ciclo de trabalho do transmissor Segurança protecção	preto RAL 9005 - Preto intenso termoplástico PC_PMA preto 2 máx. 20 transmissores / receptores Laserdruck 1 %

Identificação		
Aplicações	Sistemas de rádio-operação KNX	
Série de design principal	berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic	
Série	R.1, berker R.3, Serie 1930	