



TRC270D



IP30

quicklink

Tomada comandada 16A RF KNX

Características técnicas

Arquitetura

Sistema bus	RF
-------------	----

Funções

- ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, controle forçado, exibição de status
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- gravação de cenários, bloq.
- funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

- com operação manual ligada/desligada
- com o botão de configuração e função

Conectividade

Sistema bus, rádio	sim
Sistema bus LON	não
Sistema bus Powernet	não
Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50 Hz
-----------------------------	-------

Voltagem

Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
--------------------------	--------------

Corrente eléctrica

Corrente de alimentação máx.	16 A
Corrente de comutação	máx. 16 A

Frequência

Frequência de recepção de rádio	868,3 MHz
---------------------------------	-----------

Potência

Potência de saída	3680 W
Transformadores convencionais	1600 VA
Transformadores Eletrónicos e Transformadores Bi-Modo	1200 W

Medição

Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
------------------------------------	----------------------------

Alcance

Alcance máx.	30m em interior / 100m em campo aberto
--------------	--

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Aparência da superfície	mate

Dimensões

Profundidade	77 mm
Profundidade de montagem	41 mm
Altura	54 mm
Largura	98 mm

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes	28 x 36 W, max. 120 µF
------------------------	------------------------

Gestão de iluminação LED

LED	com LED de controlo para ligar / desligar
-----	---

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	2300 W

Ligação

- integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP

Configurações

Modos de configuração possíveis	system, easy, PB
- Configuração rápida usando botões e display LED	

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	não
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	

Identificação

Aplicações	Actuadores de rádio KNX
família de produtos:	família de produtos: saída
Série de design principal	Berker.Net