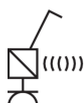




TRC270D



Tomada comandada 16A RF KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus RF

Funções

ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, controle forçado, exibição de status

Funções adicionais ETS função de reset (de acordo com definição de fábrica)

cenários de iluminação gravação de cenários, bloq.

funções quicklink funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO

Configuração

Nº de módulos 0

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

operação com operação manual ligada/desligada

botão / botão de pressão com o botão de configuração e função

Conectividade

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

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 16 A

Corrente de comutação máx. 16 A

Dimensões

Profundidade 77 mm

Profundidade de montagem 41 mm

Altura 54 mm

Largura 98 mm

Frequência

Potência

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

Alcance

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

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Aparência da superfície	mate

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

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

Configurações

Modos de configuração possíveis	easy, system, PB, quicklink
programar	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
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações	Actuadores de rádio KNX
família de produtos:	família de produtos: saída

