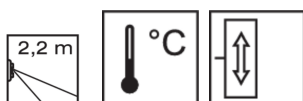




WXT505



Detector movimento gallery KNX 2,2m

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

Funções

Duração de impulso máximo	30 mn
---------------------------	-------

comutador	com interruptor para OFF / automático / ON
-----------	--

Voltagem

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

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	10 mA
-------------------------------------	-------

Dimensões

altura óptima de montagem	2.2 m
---------------------------	-------

Medição

Área de detecção, rectangular	≈ 8 x 12 m
-------------------------------	------------

Alcance

Capacidade de transmissão máxima frontal	8 m
--	-----

Capacidade de transmissão máxima lateral	6 m
--	-----

Detecção

Ângulo de detección vertical	0 / 7 °
------------------------------	---------

Ângulo de detecção, ajustável	cada lado ≈ 45...90 °
-------------------------------	-----------------------

Ângulo de detección horizontal	90 / 180 °
--------------------------------	------------

Tipo de captor	Detector movimento
----------------	--------------------

Materiais, acabamento, cores

Material	termoplástico
----------	---------------

Aparência da superfície	mate
-------------------------	------

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável	≈ 5...1000 lx , operação diária
-------------------------------	---------------------------------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	0 W
---	-----

Instalação, montagem

modo de instalação	com garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligaçāo

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexāo bus	ligaçāo bus por meio de terminal

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
Temporização mínima	10 s
Tempo de comutāção, ajustável	10 s...30 mn

Condições de utilizāo

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Aplicações	KNX - sensores
Série	kallysto
Série de design principal	KNX