

TH212

IP66/IP67 - IK08

CAIXA DE JUNÇÃO ATÉ 6 VIAS

Configurável com dispositivos eletrônicos,
sistemas de comunicação IoT e soluções de
ligação.

ioth.it ✨



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS



Adequado para a instalação de uma vasta gama de de conectores e acessórios, TEEfamily bem como de produtos e acessórios standard do mercado.

Paredes de rutura e possibilidade de fechar entradas/saídas não utilizadas com tampas de fecho especiais.

A caixa tem um total de 5 entradas-saídas na versão standard e 6 na versão com tampa perfurada.



1xM20 via

THA.212.B0A a caixa tem uma tampa com uma via 1xM20, útil para instalar conectores ou sensores.

2xM16 vias

2xM16 vias na parte inferior da caixa permitem a máxima liberdade na adaptação do produto a requisitos de instalação específicos.



IP66 fecho de clip



Tampa sem parafusos (IP66)



Grampos + Parafusos (IP67)



Apenas Clips (IP66)

AMPLA GAMA DE ACESSÓRIOS



Grilha que pode ser fixada na tampa, sendo o acessório ideal para os módulos de ligação elétrica e eletrónica.

INSTALAÇÃO

Montagem em postes



Sem suporte de fixação



Com suporte de fixação

Fixação em superfícies planas horizontais e verticais



Montagem em painel sem suporte de fixação



Painel / Parede com de fixação

Ficha Técnica

Informação geral

Tipo de instalação	Ligação fixa (re-acessível)
Configuração	Caixa de Junção *Cabos, blocos de terminais e outros acessórios a encomendar separadamente
Cor	Preto (Componente em plástico) - Branco (Componentes em borracha)
Dimensões Exteriores (mm)	72.0 x 75.0 x 57.0
Pontos de Ligação	5 (Ref. THA.212.A0A) 6 (Ref. THA.212.B0A)

Condições ambientais

Índice de Proteção - IP	IP66 (THA.212.A0A.P66 eTHA.212.B0A) IP67 (THA.212.A0A.P67)
Impactos mecânicos - IK	IK08
Resistência à corrosão	Ensaio de névoa salina: EN60068-2-11:2000
Temperatura Min/Max (de acordo EN60670)	-25°/+60°C
Temperatura máxima de operação	+60°C

Material

Caixa	PC/ABS UL94 V0
Vedantes	Silicone
Parafusos da tampa	Aço *apenas a referência THA.212.A0A.P67
Propriedades	Livre de Halogéneo

Informação Comercial

Peças/caixa (pcs.)	12
Peso/peça (gr)	97.97 (versão c/ IP66 - 101.87 (versão c/IP67)
País de produção	Itália

Caixa de derivação modular para diversas soluções

1. Escolha a versão que mais se adapta às suas necessidades



IP66



THA.212.A0A.P66

Caixa de derivação de 5 vias (IP66)



[Ver online](#)



IP67



THA.212.A0A.P67

Caixa de derivação de 5 vias (IP67)



[Ver online](#)



IP66*



THA.212.B0A

Caixa de derivação de 6 vias (IP66)



[Ver online](#)

*IP66 só é garantida se os componentes e acessórios com um grau de proteção igual ou superior a IP66 forem corretamente instalados

2. Configure a sua caixa de derivação

EXEMPLO 1



THA.212.A0A.P66

THA.450.B0A

THB.387.N4A +

THB.387.B4A.L + 6DB021900

THB.026.A1A

6000601YC

6000640YC



Kit TH212
com bloco terminal
Techno TH026

EXEMPLO 2



THA.212.A0A.P66

THB.381.P2A + THB.381.A2A

6DB057300

THB.389.A4EU + THB.389.N4EU

+ 6DB069700

6000640YC + WAGO 221



Kit TH212
com WAGO 221

EXEMPLO 3



THA.212.A0A.P66

THB381.P2A

THB381.A2A

6DB057300

Módulo CASAMBI CBU DCS +

6000638YC



TH212 IoT Kit
com CASAMBI
Driver*
CASAMBI
Bluetooth

EXEMPLO 4



THA.212.B0A

THB.381.P2A +

THB.381.A2A + 6DB057300

ZHAGA BOOK 18



TH212 IoT Kit
com Zhaga Book
Module 18*
Z H A G A
Associate Member

EXEMPLO 5



THA.212.A0A.P66

THB381.P2A

THB381.A2A

6DB057300

Módulo DALCNET

DLM1248-1CV-DMX + 6000638YC

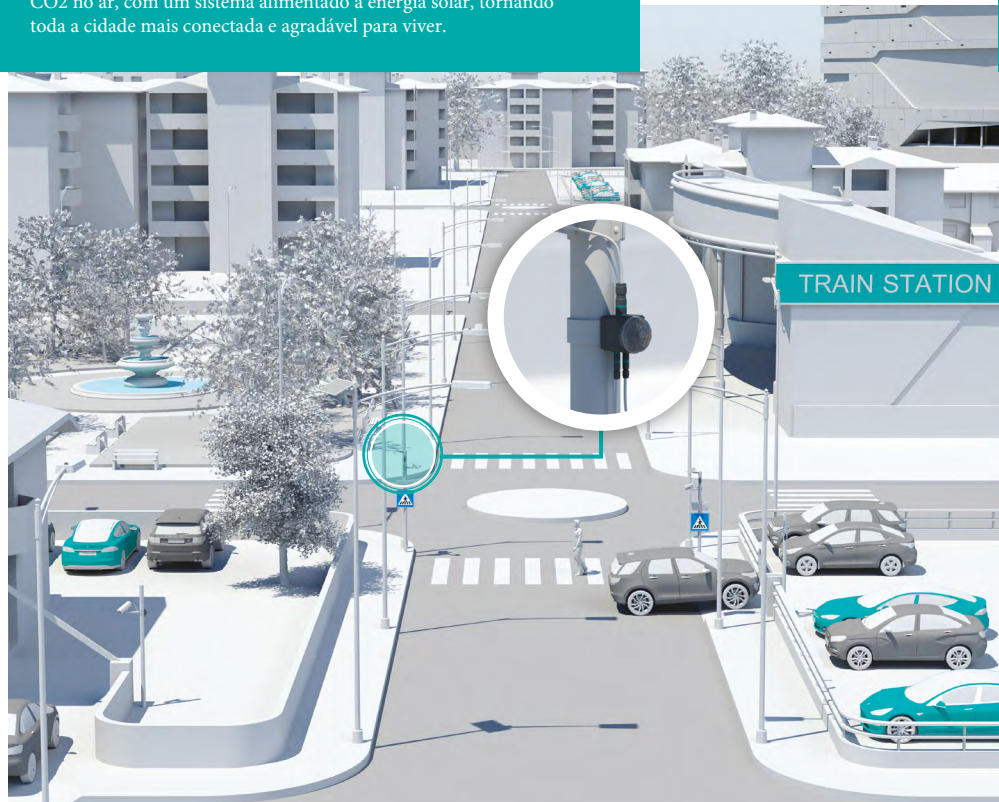


Kit TH212 IoT
com DALCNET
module*
DALC
NET
DMX
DALI

*Soluções com funcionalidade IoT integrada. Para saber mais, visite o sítio Web: ioth.it

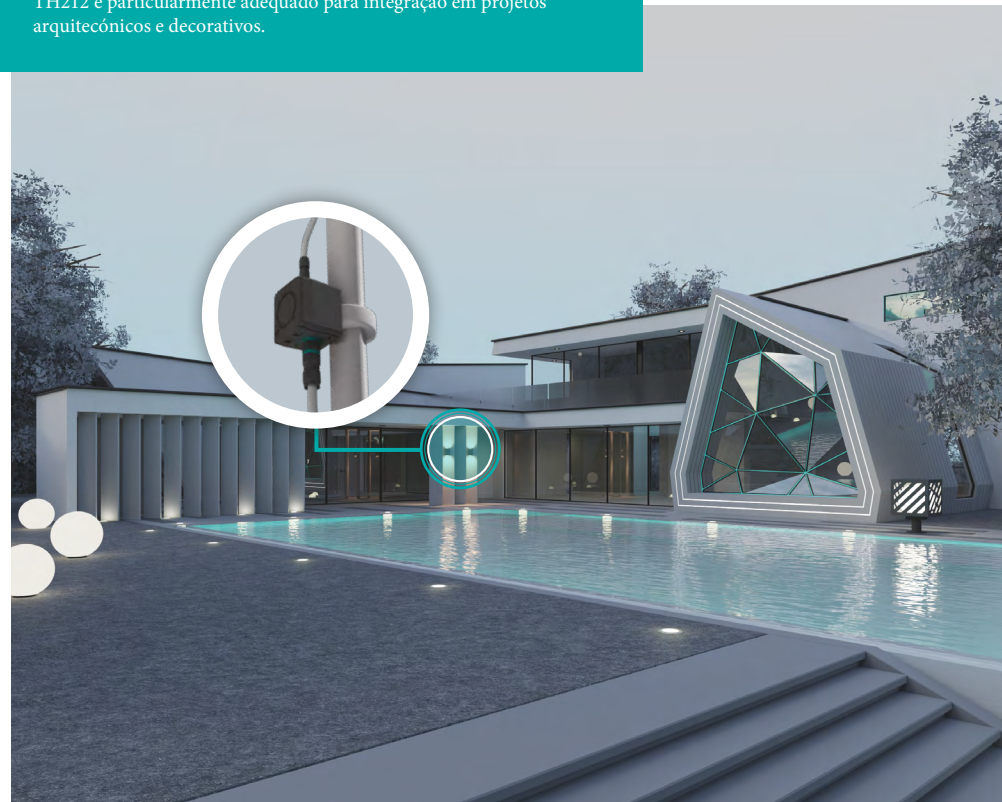
TH212 soluções para cidades inteligentes

Ao integrar sensores e dispositivos é possível controlar os níveis de CO2 no ar, com um sistema alimentado a energia solar, tornando toda a cidade mais conectada e agradável para viver.



TH212 soluções para iluminação de arquitetura

Graças ao seu tamanho reduzido e à sua estética elegante, o TH212 é particularmente adequado para integração em projetos arquitetônicos e decorativos.





JOIN US **techno.it** 

Descubra mais sobre os nossos serviços
e soluções de ligação.

Techno s.r.l.

Via Bancora e Rimoldi, 27 | 22070 Guanzate (CO), Italia

T. +39 031 976445 | customerservice@techno.it

www.techno.it



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 45001:2018



www.tuv.com
ID 9105061951