

TH212

IP66/IP67 - IK08

SCATOLA DI DERIVAZIONE FINO A 6 INGRESSI-USCITE

Configurabile con dispositivi elettronici,
sistemi di comunicazione IoT e
soluzioni di connessione.

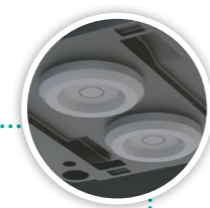
ioth.it 



Caratteristiche e Vantaggi



Chiusura a clip
IP66, senza l'utilizzo
di utensili.



Pareti a sfondamento e possibilità
di chiusura degli ingressi-uscite
non utilizzati con appositi tappi.

Predisposto per installare
l'ampia gamma
di connettori e accessori
TEEfamily® oltre che
prodotti e accessori
standard di mercato.

La scatola è dotata complessivamente di 5 ingressi-uscite nella
versione standard e 6 nella versione con il coperchio forato.



1 ingresso-uscita M20.



Nella versione THA.212.B0A,
la scatola viene fornita
munita di coperchio con un
ingresso-uscita M20, utile
all'installazione di connettori
o sensori.



2 ingressi-uscite M16
sul lato inferiore della scatola
consentono massima libertà
di adattamento del prodotto
alle esigenze specifiche di
installazione.



2 ingressi-uscite M16.

COPERCHIO SENZA VITI (IP66)



A CLIP + VITI
(IP67)
SOLO A CLIP
(IP66)

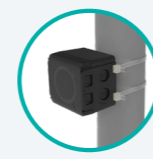
AMPIA GAMMA ACCESSORI



La pratica griglia,
applicabile al
coperchio, è
l'accessorio ideale
per moduli di
connessione elettrica
ed elettronica.

INSTALLAZIONE

FISSAGGIO SU PALO

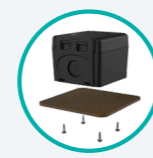


Senza staffa
di fissaggio



Con staffa
di fissaggio

FISSAGGIO SU SUPERFICIE PIANE ORIZZONTALI E VERTICALI



A pannello
senza staffa
di fissaggio



A pannello o
parete con staffa
di fissaggio

Dati Tecnici

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di installazione	Connessione fissa (re-ispezionabile)
Configurazione	Scatola di derivazione *Cavi, morsettiere e altri accessori da ordinare separatamente
Colore	Nero (Componenti plastici) - Bianco (Componenti gomma)
Dimensioni esterne (mm)	72.0 x 75.0 x 57.0
Punti di connessione	5 (versione THA.212.A0A) 6 (versione THA.212.B0A)

CONDIZIONI AMBIENTALI

Grado di protezione IP	IP66 (THA.212.A0A.P66 e THA.212.B0A) IP67 (THA.212.A0A.P67)
Grado di protezione IK	IK08
Resistenza alla corrosione	Salt mist test : EN60068-2-11:2000
Temperatura MIN/MAX (Secondo norma EN60670)	-25°/+60°C
Temperatura di funzionamento MAX	+60°C

MATERIALI

Corpo	PC/ABS UL94 V0
Guarnizioni	Silicone
Viti serraggio coperchio	Acciaio *Solo per il codice: THA.212.A0A.P67
Proprietà	Halogen free

DATI COMMERCIALI

Pezzi/scatola (pz)	12
Peso/pezzo (gr)	97.97 (versione IP66) - 101.87 (versione IP67)
Paese di produzione	ITALIA

Scatola di derivazione modulare

1. SCEGLI LA VERSIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE



IP66



THA.212.A0A.P66
Scatola di derivazione a 5 ingressi-uscite (IP66)



[Visualizza online](#)



IP67



THA.212.A0A.P67
Scatola di derivazione a 5 ingressi-uscite (IP67)



[Visualizza online](#)



IP66*



THA.212.B0A
Scatola di derivazione a 6 ingressi-uscite (IP66)



[Visualizza online](#)

*IP66 garantito solo con l'utilizzo di componenti e accessori con grado di protezione uguale o superiore a IP66 correttamente installati

2. CONFIGURA LA TUA SCATOLA DI DERIVAZIONE

ESEMPIO 1



THA.212.A0A.P66
THA.450.B0A
THB.387.S4AU
+THB.387.B4AU + 6DB021900
THB.026.A1A
6000601YC
6000640YC



KIT TH212
con Morsettiera
Techno TH026

ESEMPIO 2



THA.212.A0A.P66
THB.381.P2A + THB.381.A2A
6DB057300
THB.389.A4EU + THB.389.S4EU
+ 6DB069700
6000640YC + WAGO 221



KIT TH212
con WAGO 221

ESEMPIO 3



THA.212.A0A.P66
THB.381.P2A
THB.381.A2A
6DB057300
MODULO CASAMBI CBU DCS
+ 6000638YC



KIT TH212 IoT
con Driver
CASAMBI*

CASAMBI
Bluetooth

ESEMPIO 4



THA.212.B0A
THB.381.P2A + THB.381.A2A
+ 6DB057300
ZHAGA BOOK 18



KIT TH212 IoT
con Modulo
Zhaga Book 18*

Z H A G A
Associate Member

ESEMPIO 5



THA.212.A0A.P66
THB.381.P2A
THB.381.A2A
6DB057300
MODULO DALCNET
DLM1248-1CV-DMX + 6000638YC



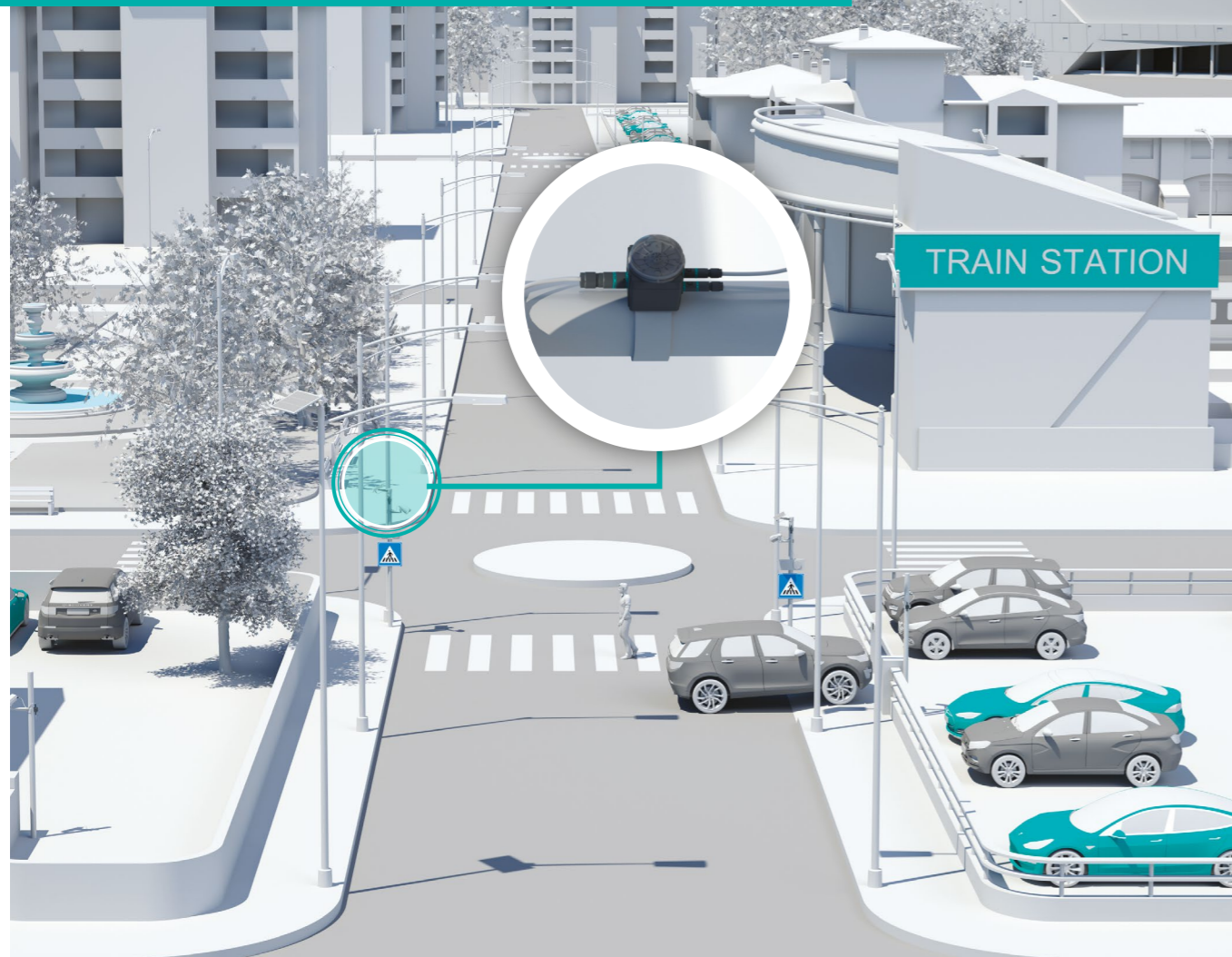
KIT TH212 IoT
con modulo
DALCNET*

DALCNET
DMX RDM DALI 2

* Soluzioni con integrazione di funzionalità IoT. Per saperne di più visita il sito ioth.it

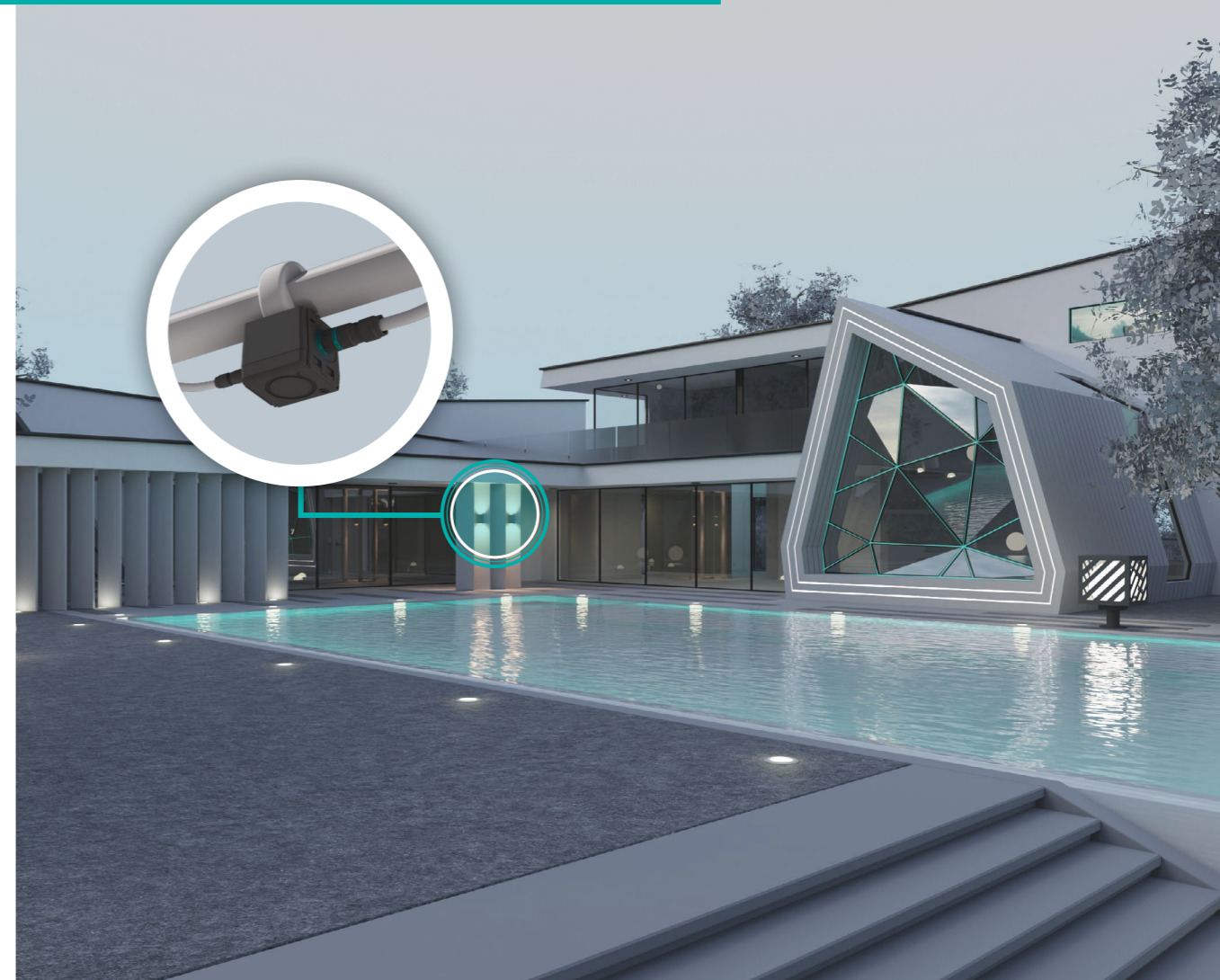
TH212 per “città intelligenti”

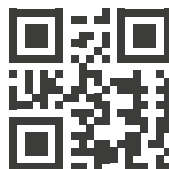
Integrando sensori e dispositivi, è possibile gestire la luce in modo intelligente creando un sistema integrato in grado di implementare l'impianto elettrico stradale esistente garantendo sicurezza e ottimizzazione dei consumi energetici.



TH212 per l'illuminazione architettonica

Grazie alle dimensioni ridotte e all'estetica elegante, TH212 è particolarmente indicata per essere integrata in progetti architettonici e decorativi.





JOIN US **techno.it** 

Scopri i nostri servizi e le nostre soluzioni
di connessione.

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 14001:2015
ISO 45001:2018

www.tuv.com
ID 9105061951

