

TH212

IP66/IP67 - IK08

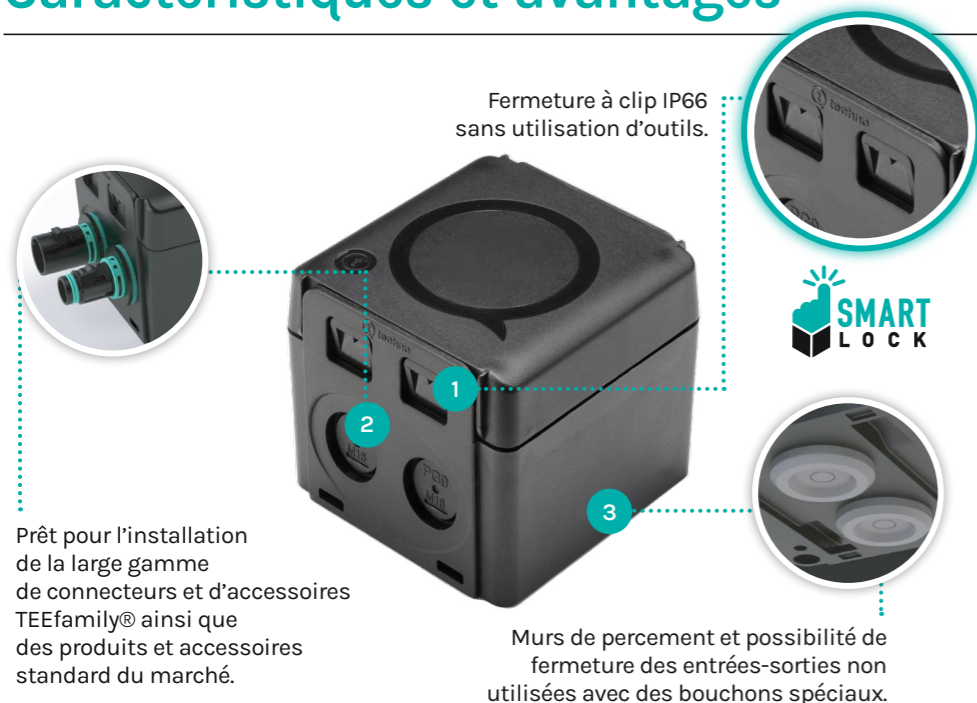
BOÎTE DE DÉRIVATION JUSQU'À 6 ENTRÉES-SORTIES

Configurable avec des appareils électroniques,
des systèmes de communication IoT et des
solutions de connexion.

ioth.it 



Caractéristiques et avantages



Fermeture à clip IP66 sans utilisation d'outils.

Prêt pour l'installation de la large gamme de connecteurs et d'accessoires TEEfamily® ainsi que des produits et accessoires standard du marché.

Murs de perçement et possibilité de fermeture des entrées-sorties non utilisées avec des bouchons spéciaux.

La boîte est équipée au total de 5 entrées-sorties dans la version standard et de 6 dans la version avec couvercle perforé.



1 entrée-sortie M20.

Dans la version THA.212.B0A, la boîte est fournie avec un couvercle à entrée-sortie M20, utile pour installer des connecteurs ou des capteurs.

2 entrées-sorties M16.

COUVERCLE SANS VIS (IP66)



À CLIP + VIS (IP67)

CLIPS UNIQUEMENT (IP66)

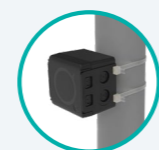
LARGE GAMME D'ACCESSOIRES



La grille pratique, applicable au couvercle, est l'accessoire idéal pour les modules de connexion électrique et électronique.

INSTALLATION

MONTAGE SUR POTEAU



Sans support de fixation



Support de fixation

FIXATION SUR SURFACES PLANES HORIZONTALES ET VERTICALES



Panneau sans support de fixation



Panneau ou mur avec support de fixation

Données techniques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type d'installation	Connexion fixe (re-contrôlable)
Configuration	Boîte de dérivation *Câbles, borniers et autres accessoires à commander séparément
Couleur	Noir (Composants plastiques) - Blanc (Composants caoutchouc)
Dimensions extérieures (mm)	72,0 x 75,0 x 57,0
Points de connexion	5 (version THA.212.A0A) 6 (version THA.212.B0A)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Indice de protection IP	IP66 (THA.212.A0A.P66 et THA.212.B0A) IP67 (THA.212.A0A.P67)
Degré de protection IK	IK08
Résistance à la corrosion	Essai au brouillard salin : EN60068-2-11:2000
Température MIN/MAX (selon la norme EN60670)	-25°/+60°C
Température de fonctionnement MAX	+60°C

MATÉRIAUX

Boîtier	PC/ABS UL94 V0
Joints	Silicone
Vis serrage couvercle	Acier *Uniquement pour le code : THA.212.A0A.P67
Propriété	Sans halogène

DONNÉES COMMERCIALES

Pièces/boîte (pcs)	12
Poids/pièce (gr)	97.97 (version IP66) - 101.87 (version IP67)
Pays de production	ITALIE

Boîte de dérivation modulaire

1. CHOISISSEZ LA VERSION LA MIEUX ADAPTÉE À VOS BESOINS



IP66



THA.212.A0A.P66
Boîte de dérivation à 5 entrées-sorties (IP66)



[Voir en ligne](#)



IP67



THA.212.A0A.P67
Boîte de dérivation à 5 entrées-sorties (IP67)



[Voir en ligne](#)



IP66*



THA.212.B0A
Boîte de dérivation à 6 entrées-sorties (IP66)



[Voir en ligne](#)

2. CONFIGUREZ VOTRE BOÎTE DE DÉRIVATION

EXEMPLE 1



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



KIT TH212
avec bornier
Techno TH026

EXEMPLE 2

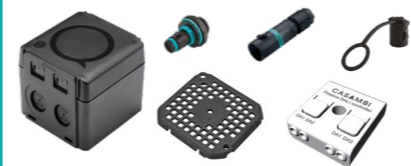


THA.212.A0A.P66
THB.381.P2A + THB.381.A2A
6DB057300
THB.389.A4EU + THB.389.S4EU
+ 6DB069700
6000640YC + WAGO 221



KIT TH212
avec WAGO 221

EXEMPLE 3



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



KIT TH212 IoT
avec Pilote
CASAMBI*

CASAMBI
Bluetooth

EXEMPLE 4



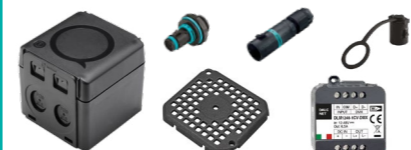
THA.212.B0A
THB.381.P2A + THB.381.A2A
+ 6DB057300
ZHAGA BOOK 18



KIT TH212 IoT
avec Module
Zhaga Book 18*

Z H A G A
Associate Member

EXEMPLE 5



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



KIT TH212 IoT
avec module
DALCNET*

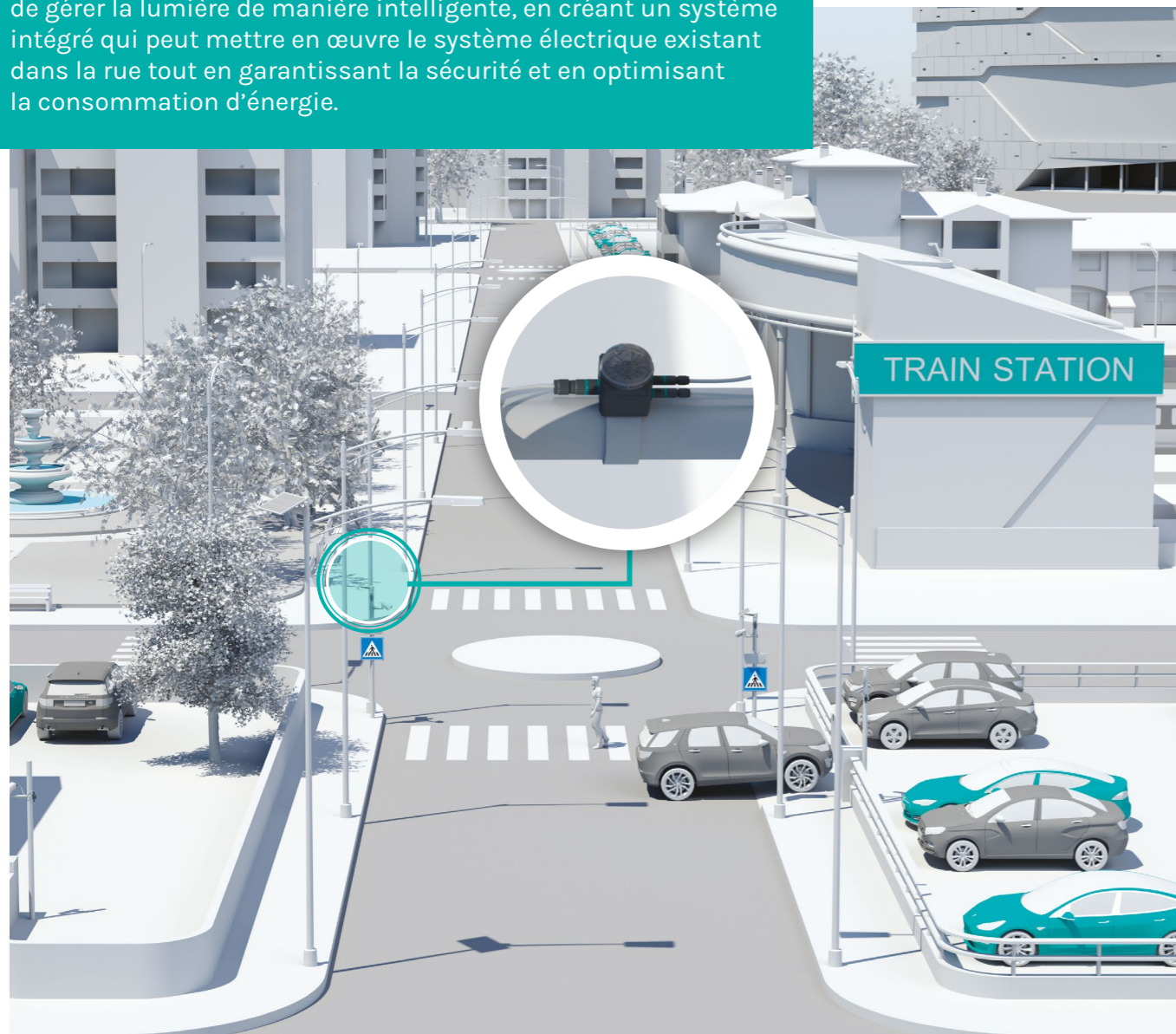
DALC NET
DMX RDM **DALI 2**

*IP66 garanti uniquement avec l'utilisation de composants et d'accessoires avec un degré de protection IP66 ou supérieur correctement installés

* Solutions avec intégration de fonctionnalités IoT. Pour en savoir plus, visitez le site ioth.it

TH212 pour “villes intelligentes”

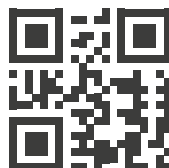
En intégrant des capteurs et des dispositifs, il est possible de gérer la lumière de manière intelligente, en créant un système intégré qui peut mettre en œuvre le système électrique existant dans la rue tout en garantissant la sécurité et en optimisant la consommation d'énergie.



TH212 pour l'éclairage architectural

Grâce à des dimensions réduites et à une esthétique élégante, la TH212 est particulièrement adaptée pour s'intégrer dans des projets architecturaux et décoratifs.





NOUS JOINDRE **techno.it** 

Découvrez nos services et nos solutions
de connexion.

Techno s.r.l.

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

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

