

## TH210

IP66/IP67/IP68 - IK07

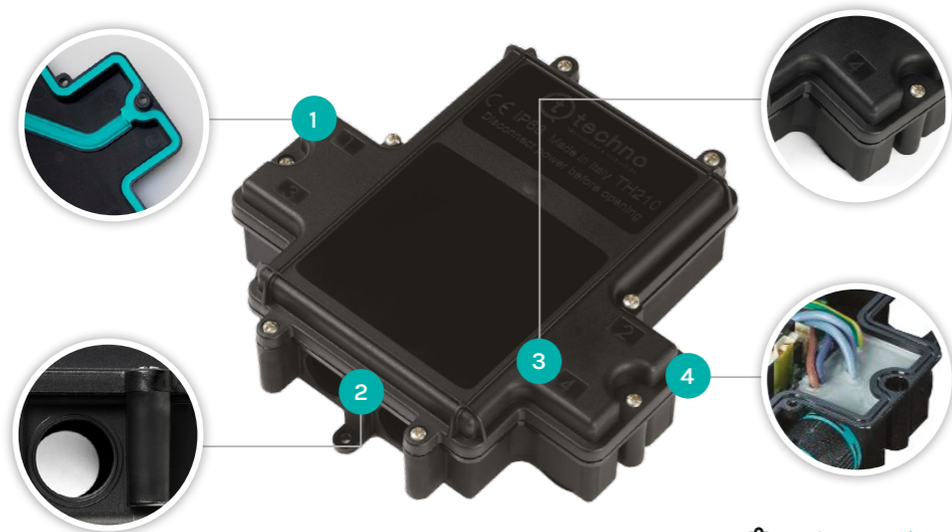
BOÎTE DE DÉRIVATION À 4 ENTRÉES-SORTIES

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

[ioth.it](http://ioth.it) 



## Caractéristiques et avantages

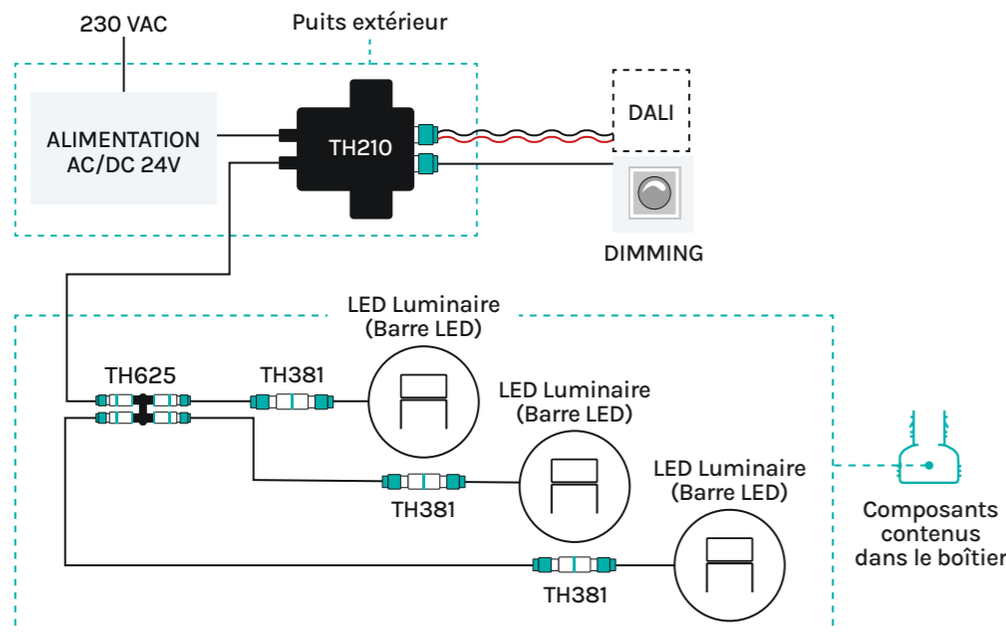


**XDRY®**

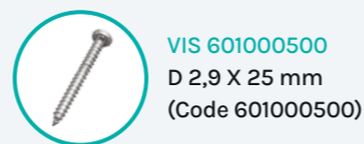


- 1 Joint d'étanchéité IP66/IP67/IP68
- 2 Entrées-sorties M16 et M20
- 3 Conception solide IK10 à température ambiante +25°C
- 4 Barrière anti-condensation et configuration de câblage (sur demande)

## EXEMPLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE



## FIXATION MÉCANIQUE



## INSTALLATION



## Données techniques

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type d'installation	Boîte de dérivation 4 voies (configurable)
Configuration	Boîte vide avec couvercle et vis de fermeture (Connecteurs et accessoires vendus séparément)
Couleur	Noir (Composants plastiques) - Pantone 326 C (Composants caoutchouc)
Dimensions extérieures (mm)	150,0 x 130,0 x 42,0
Dimensions intérieures utiles (mm)	120,0 x 34,0
Points de connexion	4

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Indice de protection IP	IP66, IP67, IP68 *IP68 (5m/1h)
Résistance à la corrosion	Essai au brouillard salin : EN60068-2-11:2000
Température MIN/MAX (Selon norme EN61984/EN60998)	-40°C / +60°C
Température de fonctionnement MAX	+60°C

### MATÉRIAUX

Boîtier	PA66 UL94 V2 (résistant aux UV et à l'ozone)
Joints	TPE
Propriété	Sans halogène - Sans silicone

### DONNÉES COMMERCIALES

Pièces/boîte (pcs)	10
Poids/pièce (gr)	139
Pays de production	ITALIE

# Configurez votre boîte de dérivation

## CONFIGURATION 4 VOIES 2xM16/2xM20 (code THA.210.A0A) - CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

\*résinage nécessaire

	6DB022400/THB.387.B4A THB.381.Nxx/Bxx				
	6DB022400/THB.387.B4A THA.450.AxA/BxA THB.381.Nxx/Bxx				
	6DB022400/THB.387.B4A THA.450.AxA/BxA				
	6DB022400/THB.387.B4A THB.381.Nxx/THB.381.Bxx *Bouchon M20 - le contre-écrou n'est pas nécessaire				
	Bouchons pour M20 604007400 *Bouchon M20 - pas besoin de contre-écrou Bouchons pour M16 6DB063100		Bouchons pour TH387 6DB023400 / 6DB021900		Bouchons pour TH381 6DB057300 / 6DB057400

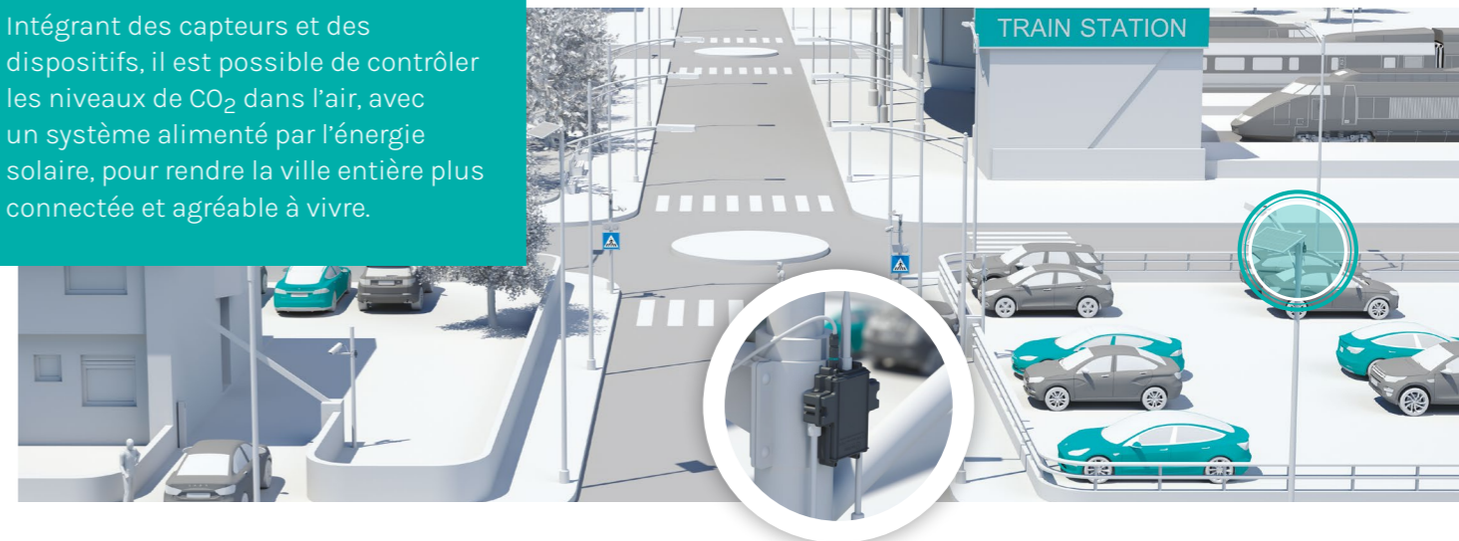
## CONFIGURATION 4 VOIES M16 (code THA.210.B0A) - CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

	THB.381.Pxx/Axx		
	THA.450.xxx		THB.381.Pxx/Axx
	THA.450.xxx		Bouchons pour M16 6DB063100
	Bouchons pour TH381 6DB057300/6DB057400		
	6000040LF/41LF/42LF *uniquement pour la version TEEGLAND THA.450.BxA		

# Polyvalente pour de multiples applications

## TH210 POUR VILLES INTELLIGENTES

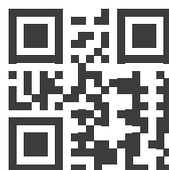
Intégrant des capteurs et des dispositifs, il est possible de contrôler les niveaux de CO<sub>2</sub> dans l'air, avec un système alimenté par l'énergie solaire, pour rendre la ville entière plus connectée et agréable à vivre.



## TH210 POUR L'HORTICULTURE

Les agriculteurs peuvent optimiser la production et être opérationnels 365 jours/an grâce aux connexions filaires du système d'éclairage avec des éléments de commande et de gestion de source LED.





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](mailto:customerservice@techno.it)

[www.techno.it](http://www.techno.it)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105061951

