

VDI RÉSIDENTIEL

TC 350 : pour GTL encastrée et en saillie NOUVEAU	92
TC 200 : Tableaux standards	94
TC 400 : Tableaux multi-fonctions	95
Accessoires	96





Tableaux SERIE 350

GTL ENCASTRÉE & EN SAILLIE

NOUVEAU

La gamme 350 est une solution innovante qui permet de répondre à toutes les configurations d'installations, son format **compact (350 mm de hauteur seulement)** lui permet de s'intégrer au mieux dans les ETEL des logements collectifs et individuels.



Répond à :

- la norme NF C 14-100
- l'arrêté du 3 août 2016



Dimensions
250x350 mm



> CONFIGURATION "ZONE BOX INTEGRÉE"

AU TABLEAU DE COMMUNICATION

POUR GTL EN SAILLIE

Equippé d'un capot de protection pivotant vers l'avant, le TC 350 permet d'accueillir et de protéger les boxes opérateurs lors d'une installation en saillie.

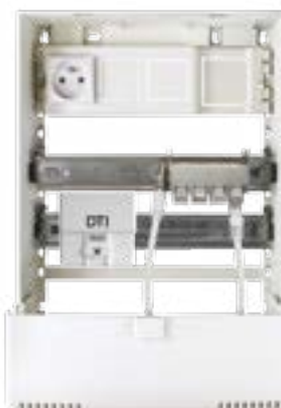


Exemple d'intégration



POUR GTL ENCASTRÉE

Son format compact de 250x350mm lui permet de s'intégrer parfaitement dans les bacs d'encastresments.



Exemple d'intégration



MONTAGE	EN SAILLIE		EN BAC D'ENCASTREMENT	
EQUIPEMENTS	TC 351 Grade 2/3	TC 353 Grade 2/3	TC 352 Grade 2/3	TC 354 Grade 2/3
Référence	0802393R13	0802395R13	0802394R13	0802396R13
Gestion de la Box	Capot + tendeur	Capot + tendeur	Bac + scratch 50 cm	Bac + scratch 50 cm
PTO 1 FO	-	1	-	1
Embases RJ45	4x Cat.6 SFTP	4x Cat.6 SFTP	4x Cat.6 SFTP	4x Cat.6 SFTP
Support métal x 4 embases	1	1	1	1
Cordon BALUN RJ45 > TV/SAT + HNI	1x 30 cm	1x 30 cm	1x 30 cm	1x 30 cm
Prise 220 VAC	1	1	1	1
DTI RJ45 + cord.Tel.1x2 + cord. box 60 cm	1	1	1	1
RAIL DIN métal repositionnable	2	2	2	2
Bornier + cordon de mise à la terre	1	1	1	1

> CONFIGURATION "ZONE BOX ATTENANTE"

AU TABLEAU DE COMMUNICATION

Associé au tableau de communication TC 203, le TC 350 propose une zone attenante pour la gestion des boxes opérateurs.

Equipements	TC 350 BAC BOX OPÉRATEUR
Référence	0802397R13
Gestion de la Box	Bac + scratch 50 cm
Prises 220 VAC	1

> ACCESSOIRES TC 350

Les supports d'embases se montent sur RAIL DIN sans outils.



Support métal
4 embases
Réf. 0980455R13



Support métal
6 embases
Réf. 0980462R13

Les RAILS DIN sont équipés de fixations plastiques multipositions permettant l'organisation des composants dans le tableau de communication.



Kit RAIL DIN Haut
Réf. 0980460R13

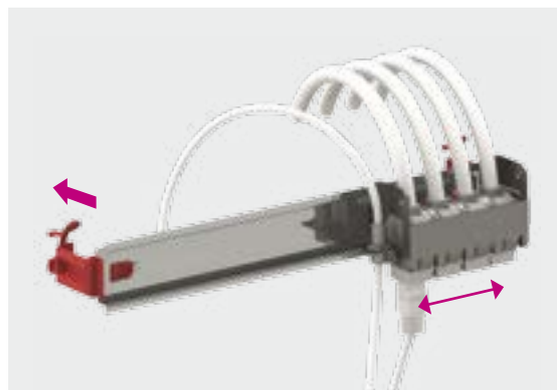
Kit RAIL DIN Bas
Réf. 0980461R13



Exemple d'intégration



- + Montage des composants **SANS OUTIL**
- + Réglage latéral du support d'embases
- + Support RAIL DIN multi-positions
- + Transition HNI intégrée au support d'embases





Tableaux SERIE 200

FORMAT STANDARD



Dimensions
250x250 mm

Les tableaux de communication de la **SERIE 200** permettent de recevoir tous les équipements pour la gestion et distribution des signaux de données, téléphonie, radio et télévision dans le logement.



Exemple d'association avec TC 350



Intérieur d'un tableau 200

EQUIPEMENTS	TC 202 Grade 1	TC 203 Grade 2/3
Référence	0802343	T220212110
Embases RJ45	4x Cat.5E	4x Cat.6 SFTP
Support métal x 8 embases + montage répartiteur TV	1	1
DTI RJ45 + cordon Tél.1x2 + cordon box 60 cm	1	1
RAIL DIN plastique	1	1
Bornier de terre	1	1
Cordon mise à la terre	-	1

Dans le cas d'une utilisation du TC sans DTI cuivre, nous proposons un cache obturateur en plastique.



Cache obturateur plastique
Réf. 4095587R13

Tableaux SERIE 400

MULTI-FONCTIONS



Dimensions
250x250 mm

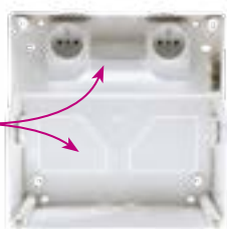
Les tableaux de la SERIE 400 permettent :

- De raccorder les produits **électriques**
- De faire **évoluer** les installations existantes
- De **fixer la Box** et gérer la liaison des câbles
- **D'ajouter des prises** dans un logement (max.8 embases)



Câblage
Courant Fort à l'arrière

Passage des
câbles simplifié



ÉQUIPEMENTS	Application CUIVRE + extension FO				Application FO seule		
	TC 400 BASE	TC 401 NU	TC 402 GRADE 1	TC 403 GRADE 2/3	TC 404 NU	TC 405 GRADE 1	TC 406 GRADE 2/3
Référence	0802373R13	T460010110	T462012100	T460212110	T460000010	T462002000	T460202010
Prises 220VAC	2	2	2	2	2	2	2
Embases RJ45	-	-	4x Cat.5E	4x Cat.6A	-	4x Cat.5E	4x Cat.6A
Bandeau RJ x 8 embases	-	1	1	1	1	1	1
DTI RJ45 + cordon Tel.1x4	-	1	1	1	-	-	-
RAIL DIN Simple	-	1	1	1	1	1	1
Répartiteur TV/SAT 1 x 4	-	-	1	1	-	1	1
Scratch fixation Box	1	1	1	1	1	1	1
Bornier de terre	1	1	1	1	1	1	1
Cordon mise à la terre	-	1	-	1	1	-	1

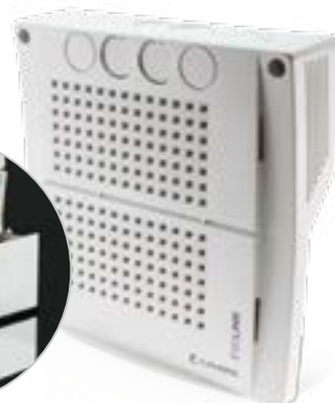
TABLETTE POUR BOX

La **Tablette** permet de fixer et sécuriser la **BOX opérateur** au niveau de la GTL. **Elle s'adapte sur tous les coffrets du marché.**

Le passage des câbles est facilité par les opercules situés sur le dessus et à l'arrière de la tablette.

Référence	Equipement
0802372R13	1 tablette 1 scratch noir 50cm pour fixation Box

Le ruban scratch fourni
permet de maintenir la box



Accessoires

> ADAPTATEURS BALUN TV & SAT

NOUVEAU

CAHORS propose une gamme d'adaptateurs BALUN pour le raccordement des téléviseurs et récepteurs satellite sur réseau RJ45.



Référence	Application	Longueur	Désignation
13P1520072	TV + SAT	0.3 m	Cordon BALUN connecteur RJ45/F
13P1520012	TV + SAT	2.5 m	Cordon BALUN connecteur RJ45/F + adaptateur F/IEC Mâle

Référence	Application	Sorties	Désignation
0980456R13	TV + SAT	1	KIT 1x cordon BALUN 0.3 m + transition F/F Femelle
0980457R13	TV + SAT	2	KIT 2x cordons BALUN 0.3 m + répartiteur 2 TV
0980458R13	TV + SAT	3	KIT 3x cordons BALUN 0.3 m + répartiteur 3 TV
0980459R13	TV + SAT	4	KIT 4x cordons BALUN 0.3 m + répartiteur 4 TV

> COAX > RJ45

Boîtier de distribution TNT+SAT sur RJ45

1 entrée TNT+SAT coax - 1 sortie TNT+SAT RJ45 - 2 sorties TNT RJ45

BD 103 RJ45 Ref 0144981R13



> COAX > COAX

Boîtier de distribution TNT+SAT sur COAXIAL

1 entrée TNT+SAT coaxiale - 4 sorties TNT+SAT coaxiales

BD 104 COAX Ref 0144990R13



Modèle	BD 103 RJ45		BD 104 COAX	
Entrée	1 x TV - SAT		1 x TV - SAT	
Sorties	RJ45 >> 2 x TV + 1 TV - SAT		COAX >> 4 x TV - SAT	
Plage de fréquences (MHz)	88 - 790	950 - 2150	88 - 790	950 - 2150
Gain réglable	18 - 22dB	14 - 28dB	10 - 30dB	0 - 20dB
Dimensions	84 x 63 x 38 mm		84 x 50 x 38 mm	

Equipements :

1 Alimentation 18V - Fixations Rail DIN + Fixations murales

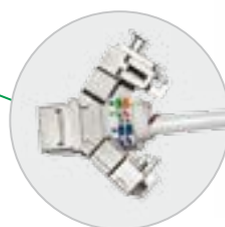
> EMBASES



Embase RJ45
Cat.5E UTP
Réf. 13P1511135



Embase RJ45
Cat.6A SFTP certifié
Réf. 13P1511136



NOUVEAU
Embase RJ45
Cat.6 SFTP
Réf. 13P1511140

> PRISE DTI



DTI RJ45
MOD RC 3TEL
Réf. 13P1520023



CORD CAT.5E TÉL 1 VERS 4
Longueur 0.4M - câblage 4-5
Réf. 13P1520029

> SWITCH



Switch 8 ports 100 Mbit/s
Réf. 13P1520050

> SOLUTIONS TRIPLE-PLAY

Cette gamme de produits permet la transmission de la totalité des signaux TRIPLE-PLAY (téléphone + internet + télévision terrestre et satellite) sur un câble unique à paires torsadées.



Référence	Désignation
13P1520052	Cordon d'injection TRIPLE-PLAY
13P1520053	Boîtier de séparation TRIPLE-PLAY avec cordon RJ45 CAT.6A 1m
13P1520068	Kit TRIPLE-PLAY Cordon d'injection + Boîtier de séparation