

TC351 de Cahors

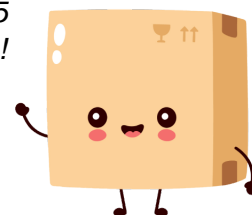


Tableau de communication TC 351
Cahors - Grade 2/3 - En saillie - RJ45
Réf 0802393R13

138.26€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/59759-tableau-de-communication-tc-351-cahors-grade-23-en-saillie-rj45-cahors-0802393r13.html>

Le produit Tableau de communication TC 351 Cahors - Grade 2/3 - En saillie - RJ45 est en vente chez Domomat !



Coffrets de communication SERIE 350 **NOUVEAU**

AVEC GESTION DES BOX OPÉRATEURS

La SERIE 350 est une solution innovante qui permet de répondre à toutes les configurations d'installations en saillie ou encastré.

Son **format compact** (350 mm de hauteur seulement) lui permet de s'intégrer au mieux dans les GTL des logements collectifs et individuels.

Découvrez
les produits
en vidéo



Répond à :

- la norme NF C 15-100
- l'arrêté du 3 août 2016



Bloc 1 à 3 prises 220VAC
modulable et réversible



Rail DIN réglable sur
12 positions pour ajuster
le montage des équipements



Montage sans outil
de tous les composants



Gestion de tous
les formats de box



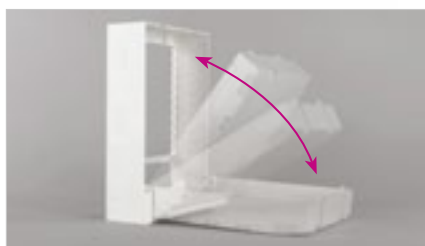
Passage des câbles à l'arrière,
par les cotés et par le dessus



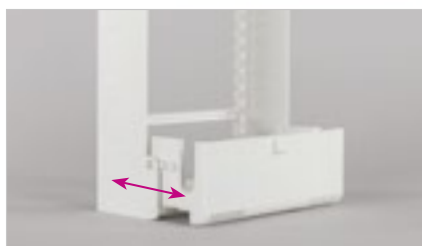
Supports 4 ou 6 embases additionnables
avec identification des logements
en face avant



Brassage TV/SAT-INTERNET-TEL-FTTH
vers les logements



INSTALLATION EN SAILLIE : CAPOT pivotant
avec aérations pour la gestion de la BOX



INSTALLATION EN BAC D'ENCASTREMENT :
SUPPORT de BOX réglable en profondeur



NOUVEAU
Plaque de fond conforme CLASSE II avec
parties sécables pour passage des câbles

> INSTALLATION POUR GTL EN SAILLIE

Le système innovant de capot pivotant vers l'avant permet d'accueillir et de protéger les box opérateurs lors d'une installation en saillie tout en conservant l'aspect esthétique global. Des entrées et sorties d'air assurent la ventilation du matériel actif.

DIMENSIONS / ENCOMBREMENT

- Capot fermé : H 356 x L 250 x P 148 mm
- Capot ouvert : H 356 x L 250 x P 390 mm

| Equipements | TC 351 Grade 2/3 | TC 353 FO Grade 2/3 |
|--|---------------------|------------------------|
| Référence | 0802393R13 | 0802395R13 |
| Gestion de la Box | Capot + tendeur | Capot + tendeur |
| PTO 1 FO | - | 1 |
| Embases RJ45 | 4x CAT.6A SFTP | 4x CAT.6A SFTP |
| Support métal x 6 embases | 1 | 1 |
| Cordon BALUN TV/SAT > RJ45 | 1x 30 cm | 1x 30 cm |
| Prise 220 VAC | 1 | 1 |
| DTI RJ45 + cordon Tel.1x2 + cordon box 60 cm pré-câblés | 1 | 1 |
| RAIL DIN métal repositionnable | 2 | 2 |
| Bornier de mise à la terre | 1 | 1 |
| Plaque de fond CLASSE II | 1 | 1 |



> INSTALLATION EN BAC D'ENCASTREMENT

Son format compact de 250 x 350 mm lui permet de s'intégrer parfaitement dans les bacs d'encastrement.

DIMENSIONS / ENCOMBREMENT

- Casier fermé : H 356 x L 250 x P 147 mm
- Casier ouvert : H 356 x L 250 x P 177 mm

| Equipements | TC 352 Grade 2/3 | TC 354 FO Grade 2/3 |
|--|---------------------|------------------------|
| Référence | 0802394R13 | 0802396R13 |
| Gestion de la Box | Bac + scratch 50 cm | Bac + scratch 50 cm |
| PTO 1 FO | - | 1 |
| Embases RJ45 | 4x CAT.6A SFTP | 4x CAT.6A SFTP |
| Support métal x 6 embases | 1 | 1 |
| Cordon BALUN TV/SAT > RJ45 | 1x 30 cm | 1x 30 cm |
| Prise 220 VAC | 1 | 1 |
| DTI RJ45 + cordon Tel.1x2 + cordon box 60 cm pré-câblés | 1 | 1 |
| RAIL DIN métal repositionnable | 2 | 2 |
| Bornier de mise à la terre | 1 | 1 |
| Plaque de fond CLASSE II | 1 | 1 |

