



## TABLEAU DE COMMUNICATION TC352



REF	DESIGNATION
0802394R13	TC352 GRADE 3 MONTAGE BAC & SAILLIE

### Description produit :

La gamme 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.

Le modèle TC352 est un produit développé pour permettre une installation soit sur GTL en SAILLIE soit en BAC d'encastrement. Le bac réglable en profondeur permet d'accueillir tous les modèles de BOX opérateurs et si besoin d'autres équipement multimédias.



**TC 352**

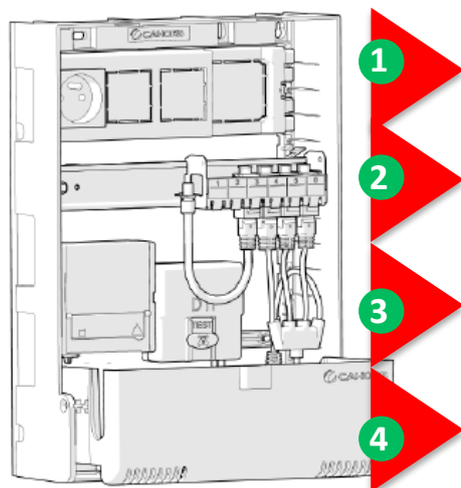


- Répond à :
- la norme NF C 14-100
  - l'arrêté du 3 août 2016

# Présentation produit :

Le TC352 se raccorde du haut vers le bas, par fonction :

- 1 Raccordement de la partie **COURANT FORT**
- 2 Raccordement des départs **RJ45 et TV-SAT avec brassage**
- 3 Raccordement des arrivées **TRIPLE PLAY** avec DTI et DTIO
- 4 Mise en place de la **BOX OPERATEUR**



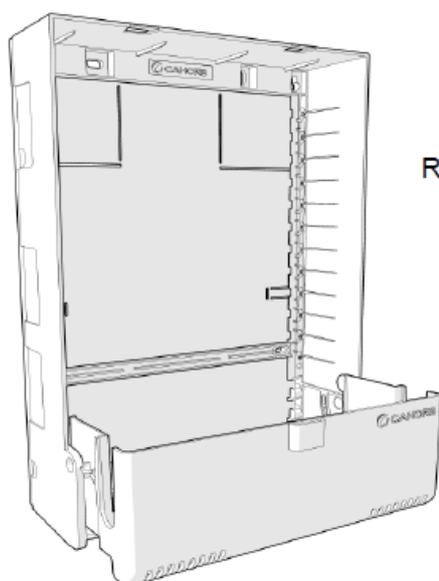
Câblage **COURANT FORT**

Raccordement des arrivées / départs **COURANT FAIBLE**

Arrivées **DTI + DTIO**

Gestion de la **BOX OPÉRATEUR** en face avant

# Nomenclature produit :



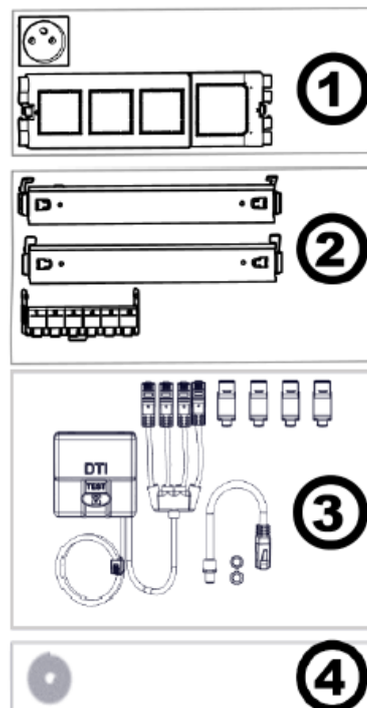
PRISE 220 VAC  
BLOC SUPPORT PRISES

RAIL DIN HAUT  
RAIL DIN BAS + BORNIER DE TERRE  
SUPPORT 6 EMBASES

4 EMBASES CAT 6A  
HNI Home Network Interface  
(CORDON BALUN + F/F)  
DTI CÂBLÉ

SCRATCH POUR BOX  
Réservé pour l'utilisateur

## SACHETS

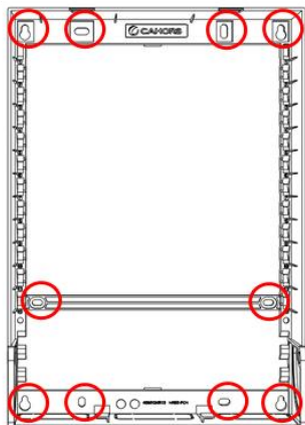


# Zoom sur les fonctions du TC352 :

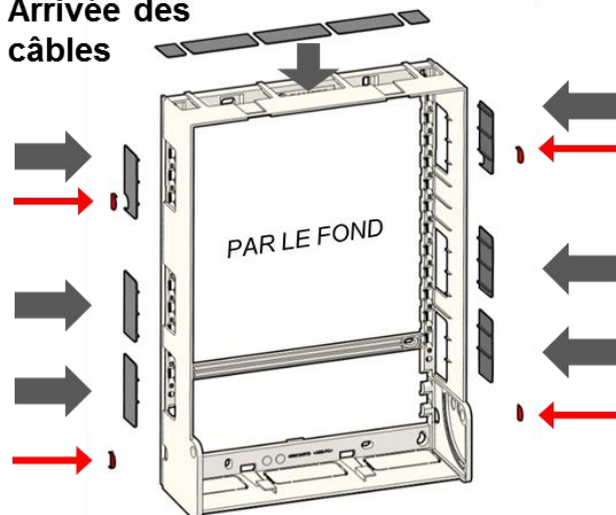
## Passage des câbles et installation

Pour permettre de s'adapter à toutes les situations d'installation, le TC356 est pourvu de passage de câbles par le fond, sur le dessus et par les côtés :

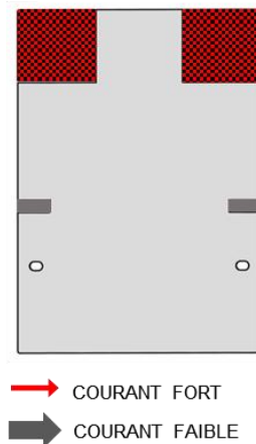
### Fixation au choix



### Arrivée des câbles

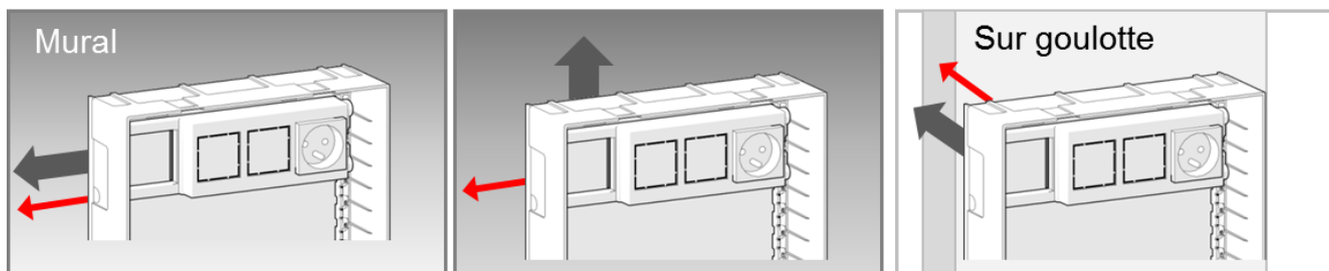


### Plaque de fond

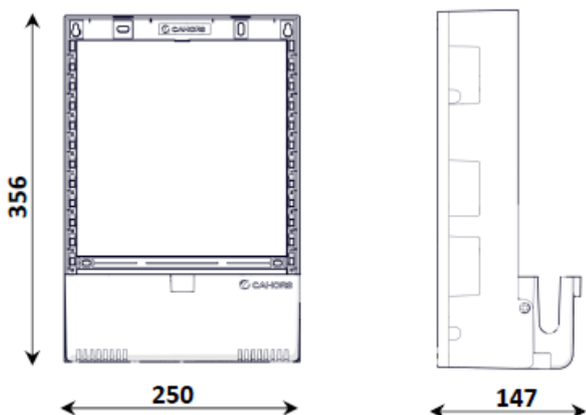


Différentes configuration de montage sont possibles :

- Montage **sur goulotte** plastique avec passages par le fond et par le haut
- Montage dans **bac d'encastrement** avec passage par le fond
- Montage **mural** avec par les côtés par les cotés



Le tableau de communication va s'intégrer dans votre GTL, veuillez prendre en considération les dimensions ci-dessous afin de vérifier que l'espace alloué au TC sera suffisant :



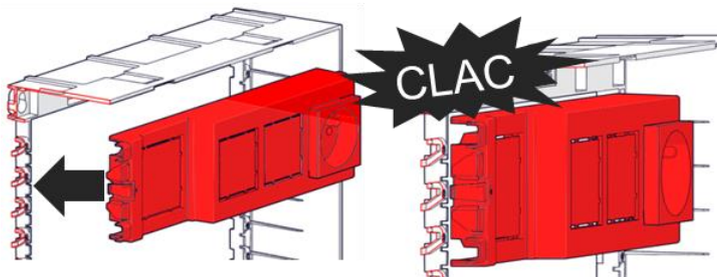
#### Recommandations:

Le matériel doit être installé par du personnel qualifié, selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur (Norme NF C 15-100 et guide UTE C 90-483). Veiller à respecter les rayons de minimum de courbures des câbles, se référer aux documentations fabricant dédiées.

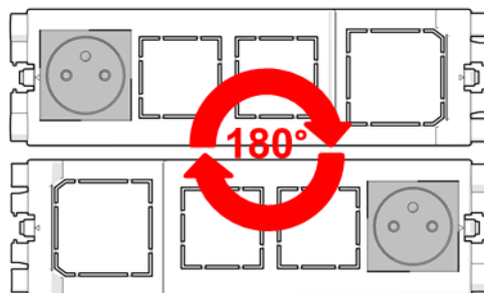
## Raccordement du courant fort

Le pré-câblage du bloc prise 220 VAC permet un raccordement direct sur le tableau de répartition avec gain de temps pour l'installateur, il a été conçu pour permettre :

### Assemblage sans outil



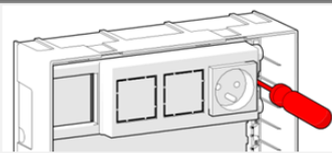
### Bloc prise orientable à 180°



Note : le câblage d'usine est réalisé pour un montage de la prise à droite

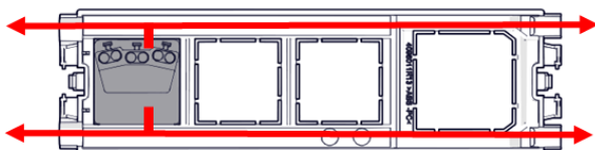
### Démontage :

Le BLOC PRISES peut être démonté à l'aide d'un tournevis servant de levier dans les encoches prévues à cet effet.



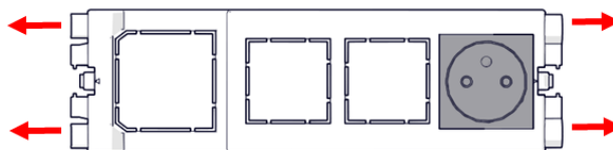
Dans le cas d'un montage mural, utiliser les sorties des cotés comme expliqué ci-dessous:

### [ VUE DE DERRIÈRE ]



Passages câbles protégés dans goulotte plastique

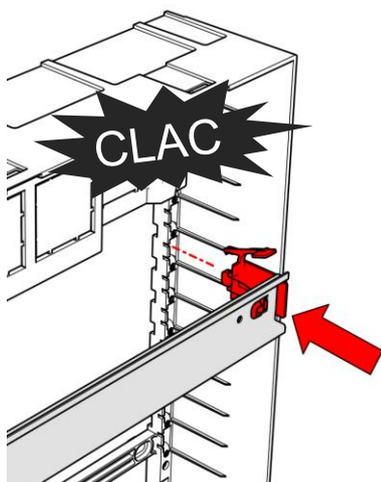
### [ VUE DE FACE ]



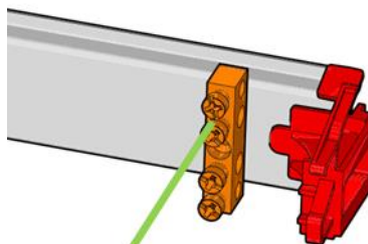
Sorties câbles protégées

## Montage et démontage des RAILS DIN sans outil

Les rails DIN peuvent être montés à 13 positions différentes dans le TC351, ils sont équipés d'un système de verrouillage / déverrouillage sans outil pour faciliter la mise en œuvre



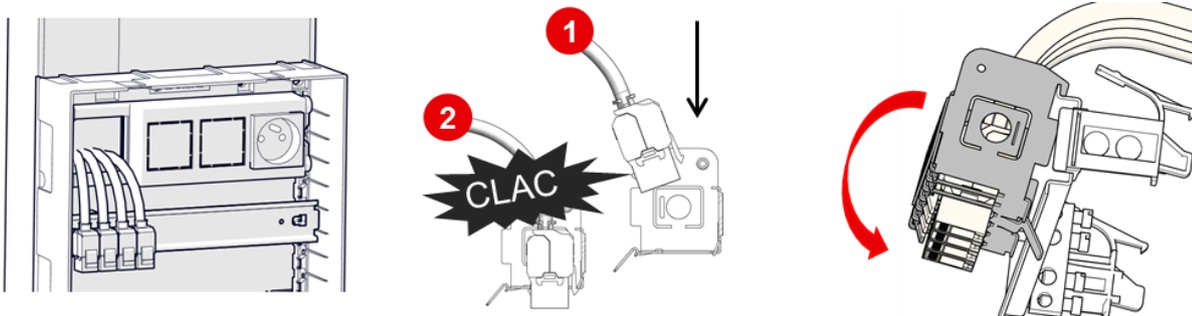
Le bornier de terre est monté d'usine derrière le RAIL HAUT ce qui permet une mise à la terre automatique des composants fixés dessus



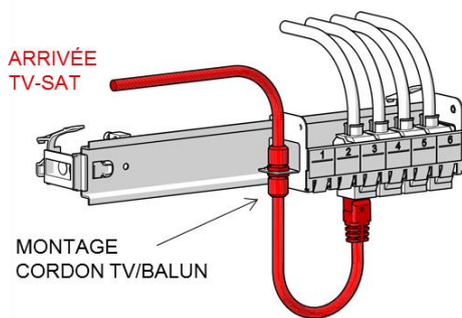
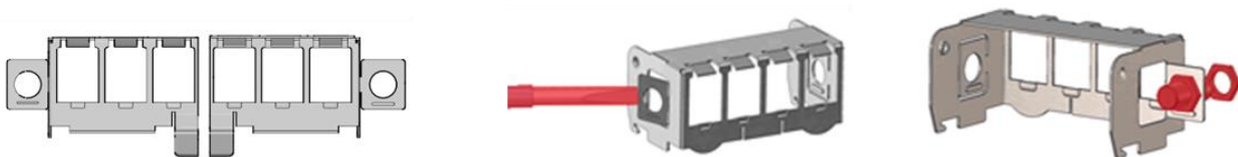
## Support d'embases et HNI:

Le support permet le montage de 6 embases RJ45 CAT6A, ce monte également  **sans outil** .

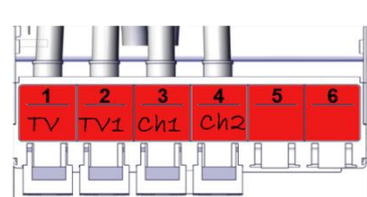
Il se clippe directement sur la RAIL DIN HAUT et peut donc être positionné à droite ou à gauche suivant votre type d'installation.



Le support gère également la transition HNI (home network interface) demandée dans la norme et matérialisée par une transition de l'arrivée du câble coaxial



Une étiquette en face avant du support permet:  
1) le repérage des numéros de sorties  
2) l'identification des pièces du logement



## Gestion de la box opérateur:

Le BAC en face avant permet une parfaite gestion des box opérateur.

Un système ingénieux permet de gérer la profondeur utile du BAC 3 positions

Un support plastique détachable permet également pour les BOXs les plus grandes

