TABLEAUX ÉQUIPÉS ET CÂBLÉS







En cas de doute au montage ou si un problème de fonctionnement persiste, contactez notre assistance téléphonique.



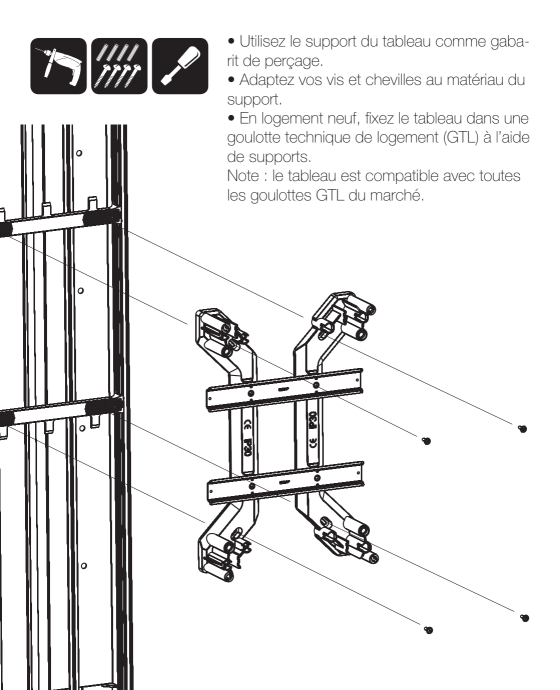
Consignes de sécurité: Ce produit doit être installé par un électricien qualifié, conformément aux règles d'installation (NF C 15-100). Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ref. 480210-480221-480230-480240



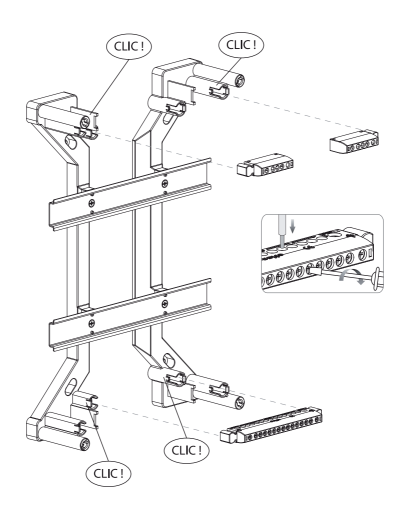
FIXATION DU TABLEAU



FIXATION DES BORNIERS



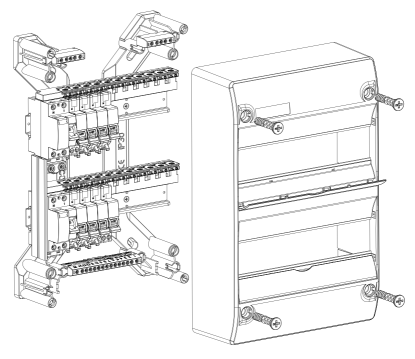
- Fixez les borniers.
- Installez les autres appareillages modulaires sur les rails DIN.
- Effectuez le branchement des circuits.



FIXATION DU COUVERCLE ET DE LA PORTE



- Fixez le couvercle sur le tableau à l'aide des vis.
- Le cas échéant, fixez la porte (disponible séparément) sur le couvercle avant de serrer les vis.

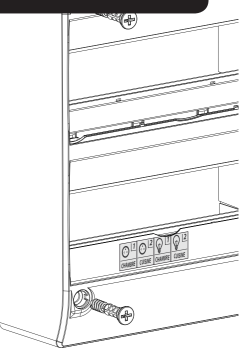


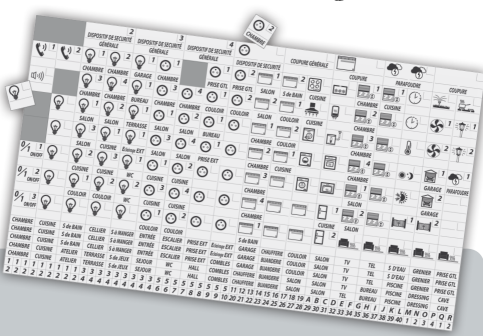
DISPONIBLES DANS LA MÊME GAMME

Portes pour tableaux nus et tableaux équipés

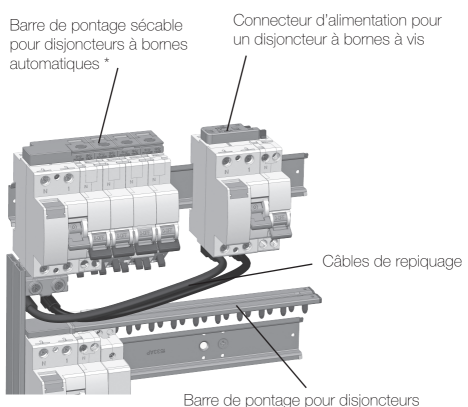
REPÉRAGE DES CIRCUITS

- Pour chaque circuit, il doit y avoir un repérage compréhensible indiquant les locaux desservis et la fonction du circuit.
- Repérez-les à l'aide des étiquettes autocollantes fournies ou créez votre propre repérage.



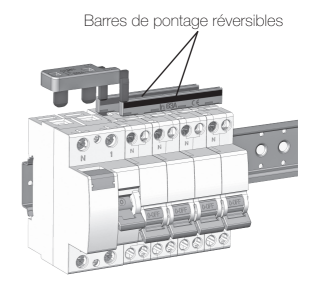


UTILISATION DES BARRES DE PONTAGE ET CONNECTEURS D'ALIMENTATION



- à bornes à vis
- Il est recommandé de raccorder l'interrupteur différentiel à un disjoncteur par connecteur ou à tous les disjoncteurs d'une même rangée par barre de pontage. Cette technique facilite l'installation et permet un gain de temps considérable.
- En utilisant des barres de pontage plutôt que des câbles, on réalise une économie importante de temps de pose, mais aussi un gain en espace et une lisibilité plus grande du circuit installé.

Connecteur d'alimentation



- Pour raccorder un interrupteur différentiel à un seul disjoncteur à bornes à vis, utilisez un connecteur d'alimentation.
- Si vous souhaitez rajouter d'autres disjoncteurs sur une même rangée, utilisez des barres de pontage réversibles pour distribuer la phase et le neutre.

* Barre de pontage sécable pour disjoncteurs à bornes automatiques

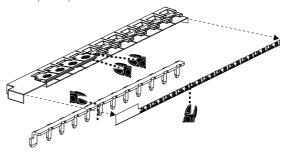


Pour insérer des modules à bornes à vis, tels que des contacteurs, etc., il peut être nécessaire de couper la barre de pontage à la longueur souhaitée.

- Déclipsez et retirez la face avant de l'isolant du peigne.
- Retirez le peigne de l'isolant.
- Coupez l'isolant et le peigne à la bonne longueur en fonction du nombre de modules nécessaires, à l'aide d'une pince coupante.
- Remettez en place le peigne et la face avant de l'isolant.

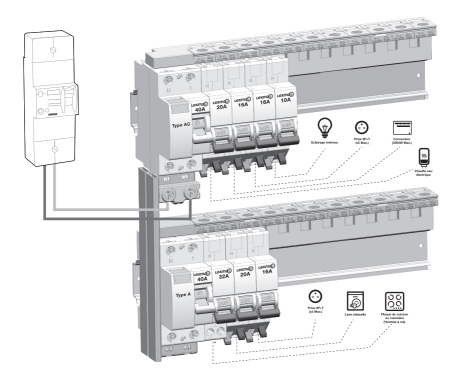
Note : toute broche non utilisée du peigne doit être isolée en utilisant la protection plastique fournie.





RACCORDEMENT AU DISJONCTEUR D'ABONNÉ

• Les bornes de sortie du disjoncteur d'abonné, d'où partent deux conducteurs (phase et neutre), doivent être raccordées aux bornes d'entrée de l'interrupteur différentiel. Sous le disjoncteur d'abonné, il convient de ne raccorder qu'un seul conducteur par connecteur (phase et neutre) pour alimenter le tableau électrique.



DISPONIBLES DANS LA MÊME GAMME

Modules dédiés à la protection électrique :



Interrupteurs différentiels Type A: 40A et 63A Type AC: 40A et 63A



Disjoncteurs 4,5kA Borne automatique : 2A-10A-16A-20A-32A Borne à vis : 2A-10A-16A-20A-32A



Interrupteur différentiel Tétrapolaire



Disjoncteur Tétrapolaire



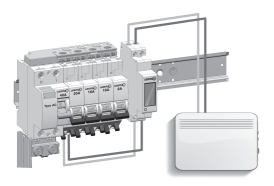
Télérupteur



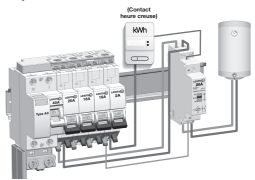
Contacteur de puissance

AJOUTER UN MODULAIRE POUR OPTIMISER SA CONSOMMATION

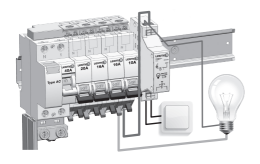
• Ajout d'un compteur digital



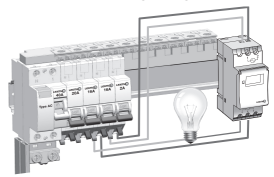
• Ajout d'un contacteur Jour / Nuit



• Ajout d'une minuterie



• Ajout d'une horloge programmable





Contacteur Jour / Nuit



Horloge modulaire



Micromodule minuterie



Compteur électrique digital



Carillon modulaire



Parafoudre téléphonie



Parafoudre autoprotégé