

TABLEAUX ÉQUIPÉS ET CÂBLÉS

CERTIFIÉ PAR LCIE

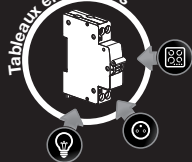


APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE
DOMESTIQUE

1533AP



Tableaux électriques



**Avant toute
intervention, couper
le courant à partir du
disjoncteur général
d'installation.**

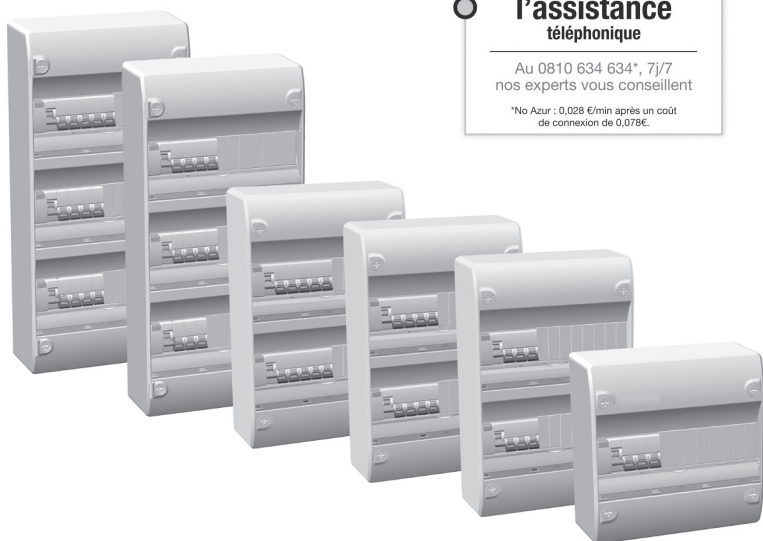
En cas de doute au montage ou si un problème de fonctionnement persiste, contactez notre assistance téléphonique.



l'assistance téléphonique

Au 0810 634 634*, 7j/7
nos experts vous conseillent

*No Azur : 0,028 €/min après un coût
de connexion de 0,078€.



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. 480212-480222-480223-480224-480232-480233

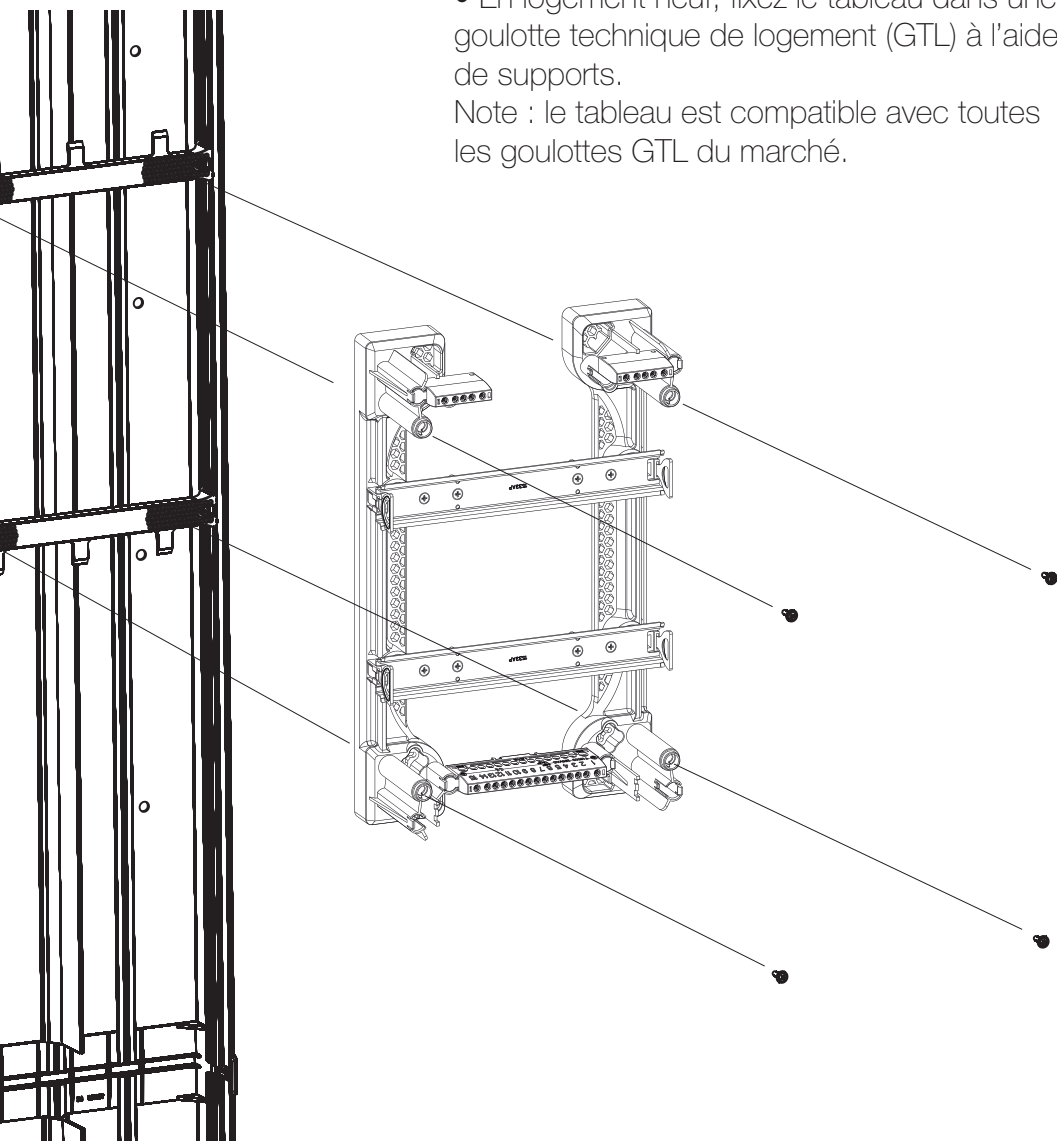
Lexman

FIXATION DU TABLEAU



- Utilisez le support du tableau comme gabarit de perçage.
- Adaptez vos vis et chevilles au matériau du support.
- En logement neuf, fixez le tableau dans une goulotte technique de logement (GTL) à l'aide de supports.

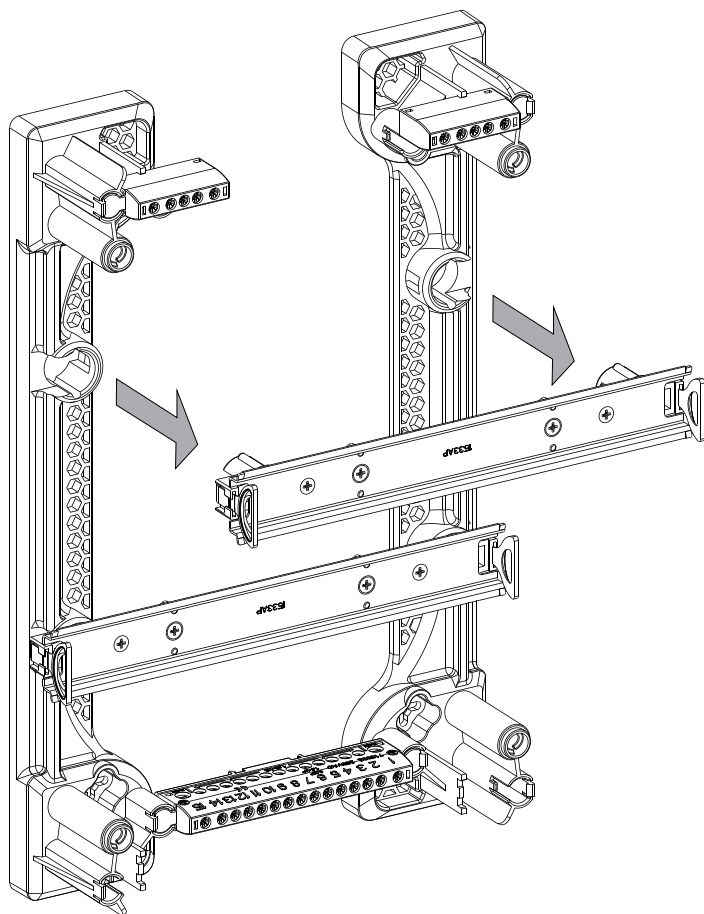
Note : le tableau est compatible avec toutes les goulottes GTL du marché.



RAILS AMOVIBLES



- Installez les autres appareillages modulaires sur les rails DIN.
- Effectuez le branchement des circuits.
- Facilité de passage des câbles.

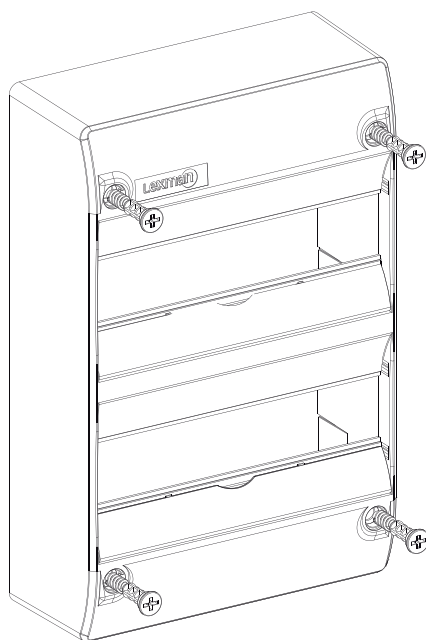
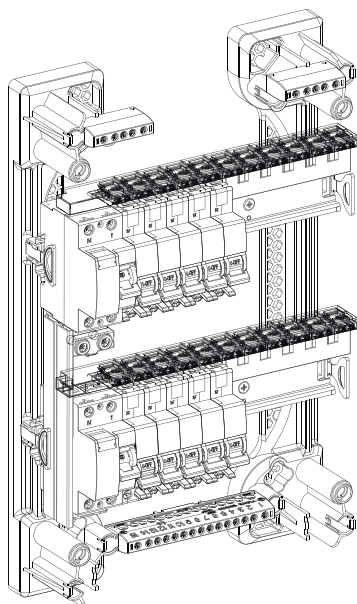


- Une fois les branchements électriques effectués et avant de rétablir le courant, vérifiez le bon serrage de toutes les bornes à vis du tableau électrique. Resserrez fermement les vis des bornes si besoin.

FIXATION DU COUVERCLE



- 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.



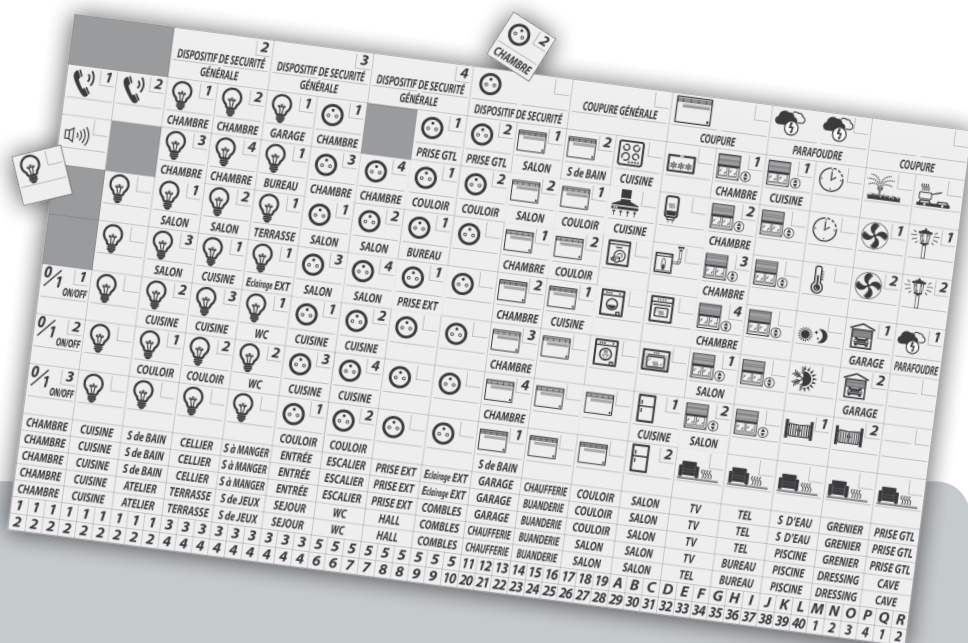
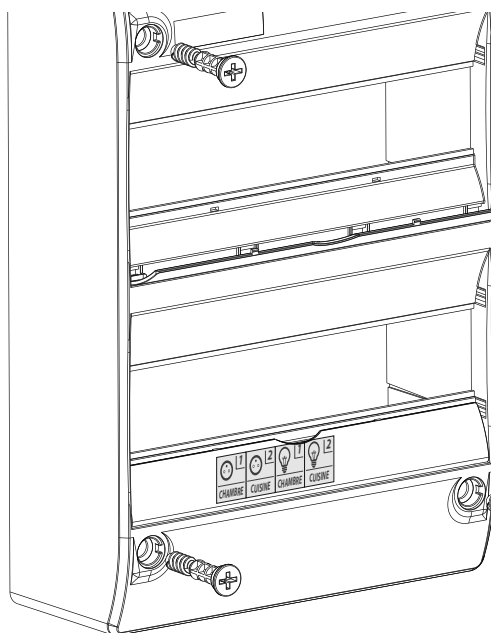
DISPONIBLES DANS
LA MÊME GAMME

**Portes pour
tableaux nus et
tableaux équipés**



REPÉRAGE DES CIRCUITS

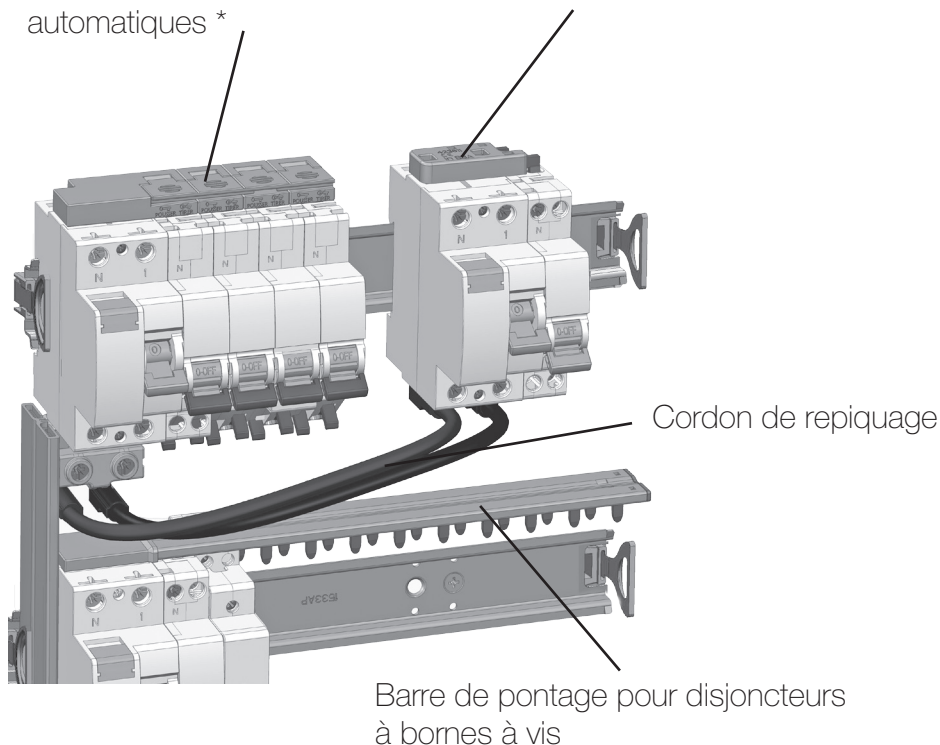
- Pour chaque circuit, il doit y avoir un repérage compréhensible indiquant les locaux desservis et la fonction du circuit.
- Repérez-les à l'aide des étiquettes autocollantes fournies ou créez votre propre repérage.



UTILISATION DES BARRES DE PONTAGE ET CONNECTEURS D'ALIMENTATION

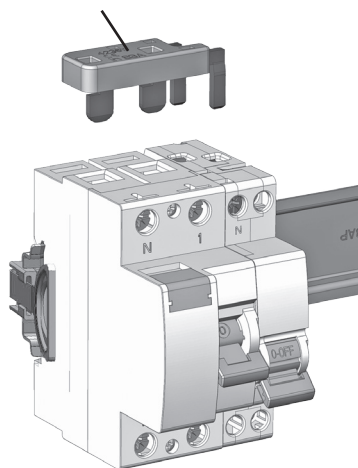
Barre de pontage sécable pour disjoncteurs à bornes automatiques *

Connecteur d'alimentation pour un disjoncteur à bornes à vis

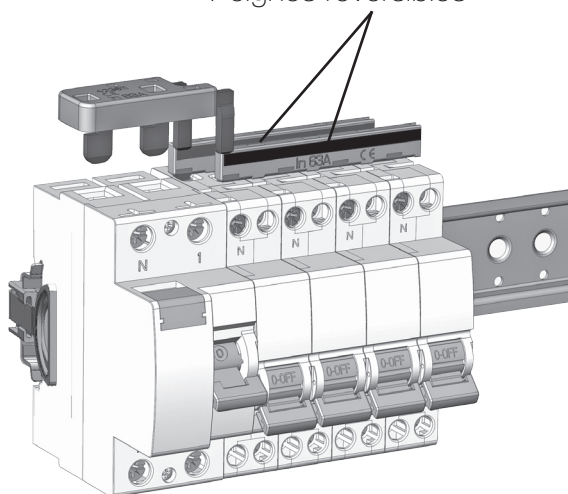


- Il est recommandé de raccorder l'interrupteur différentiel à un disjoncteur par connecteur ou à tous les disjoncteurs d'une même rangée par barre de pontage. Cette technique facilite l'installation et permet un gain de temps considérable.
- En utilisant des barres de pontage plutôt que des câbles, 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

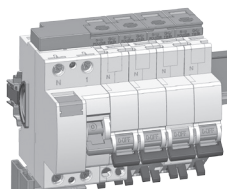


Peignes réversibles



- 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



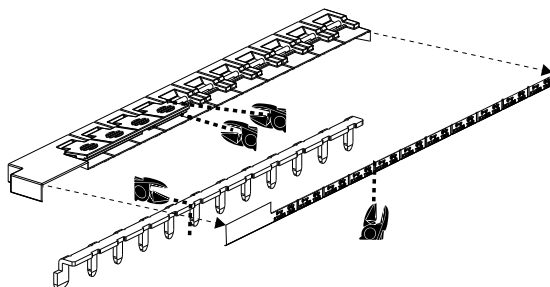
Pour insérer des modules à bornes à vis, tels que des contacteurs, etc., il peut être nécessaire de couper la barre de pontage à la longueur souhaitée.

- Déclipez 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.

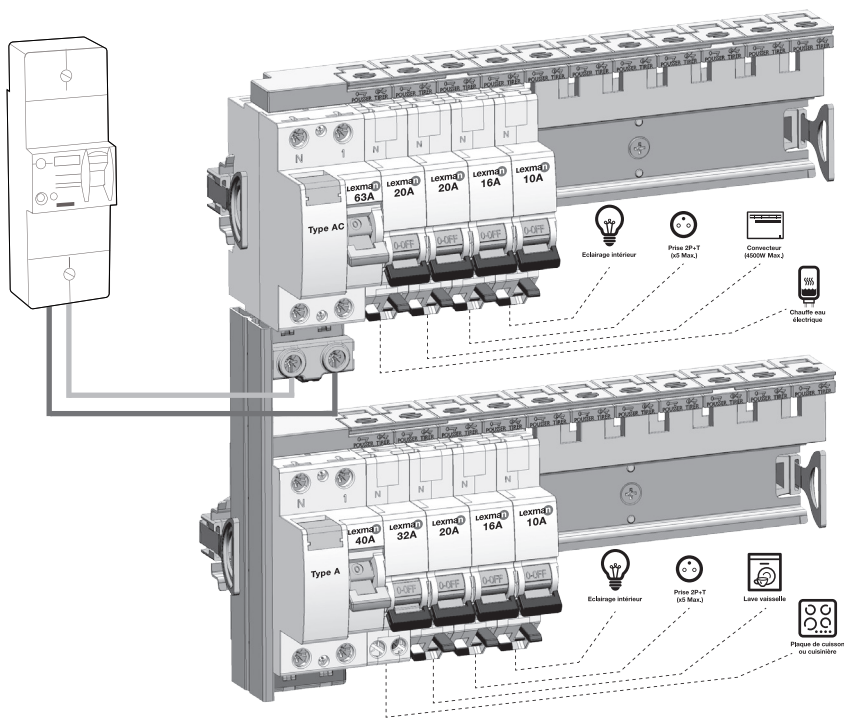


Avant toute intervention, coupez le courant à partir du disjoncteur général d'installation.



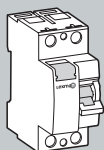
RACCORDEMENT AU DISJONCTEUR D'ABONNÉ

- 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.

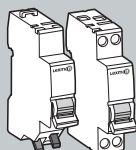


DISPONIBLES DANS LA MÊME GAMME

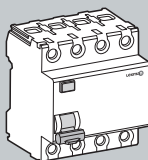
Modules dédiés à la protection électrique :



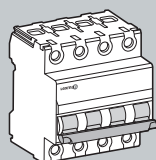
Interrupteurs différentiels
Type A : 40A et 63A
Type AC : 40A et 63A



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



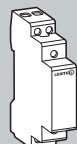
Interrupteur différentiel
Tétrapolaire



Disjoncteur Tétrapolaire



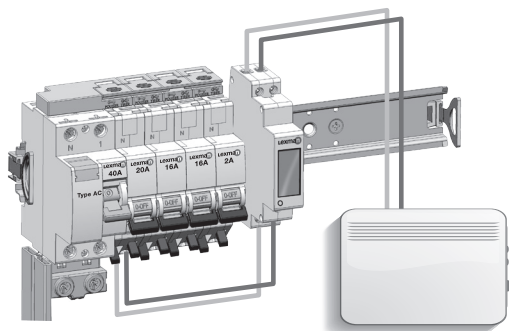
Télerupteur



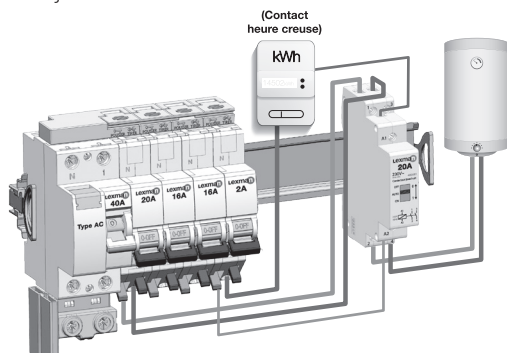
Contacteur de puissance

AJOUTER UN MODULAIRE POUR OPTIMISER SA CONSOMMATION

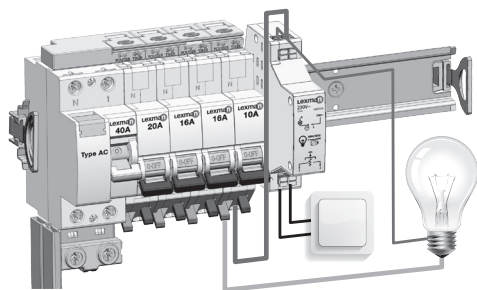
- Ajout d'un compteur digital



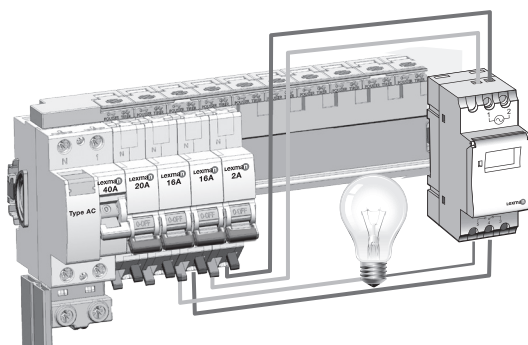
- Ajout d'un contacteur Jour / Nuit



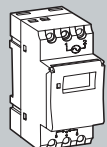
- Ajout d'une minuterie



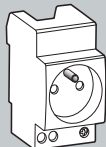
- Ajout d'une horloge programmable



Contacteur
Jour / Nuit



Horloge modulaire



Prise modulaire



Micromodule
minuterie



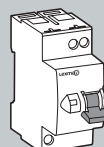
Compteur
électrique digital



Carillon
modulaire



Parafoudre
téléphonie



Parafoudre
autoprotégé

