



Pro & Consumer Service  
BP 30076 - 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE  
www.legrand.com  
Design and Quality by LEGRAND (France)

TABLEAU ÉLECTRIQUE



legrand  
TABLEAU ÉLECTRIQUE

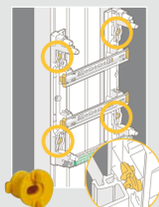


TABLEAU ÉLECTRIQUE  
2 rangées de 13 modules, à équiper de protections bornes auto ou à vis



legrand  
TABLEAU ÉLECTRIQUE

## TABLEAU FACILE À POSER



1 Fixer le tableau sur la GTL (Gaine Technique Logement) avec les 4 guides de fixation fournis



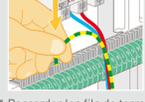
2 Monter les appareils sur les rails et connecter les peignes d'alimentation (voir ci-contre)



3 Raccorder la phase et le neutre sur les bornes supérieures du peigne vertical. Section des fils : 10 mm<sup>2</sup>



4 Pour chaque circuit, raccorder la phase et le neutre au disjoncteur



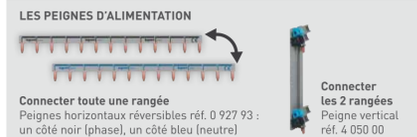
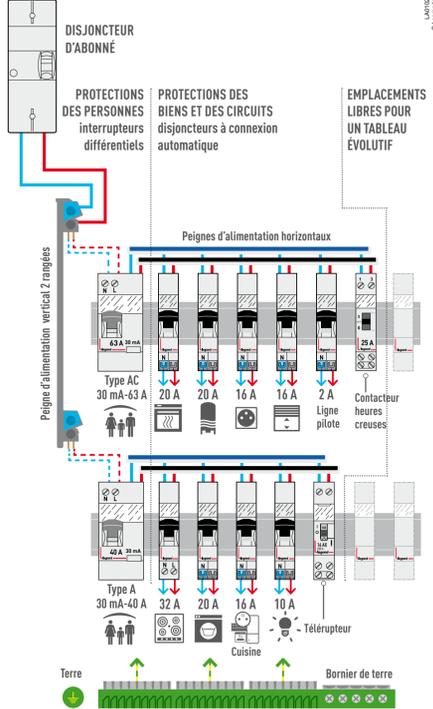
5 Raccorder les fils de terre au bornier (connexion automatique)

Sections des fils suivant le calibre des disjoncteurs

10 A	1,5 mm <sup>2</sup>
16 A	1,5/2,5 mm <sup>2</sup>
20 A	2,5 mm <sup>2</sup>
32 A	6 mm <sup>2</sup>

Inclus : notice d'installation, obturateurs, planche et bandeau de repérage, porte-document auto adhésif

### SCHEMA DE PRINCIPE POUR LOGEMENT T2



## J'ÉQUIPE MON TABLEAU

AVEC DES INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS POUR PROTÉGER LES PERSONNES

Type A - 30 mA	40 ou 63 A
Type AC - 30 mA	40 ou 63 A

Norme NFC 15-100 : au moins 2 interrupteurs différentiels 30 mA par logement

AVEC DES DISJONCTEURS POUR PROTÉGER LES BIENS ET LES CIRCUITS

Lumières	10 A
8 points lumineux par disjoncteur	
Prises de courant	16 A
8 prises par disjoncteur (fils 1,5 mm <sup>2</sup> ) ou 12 prises (fils 2,5 mm <sup>2</sup> )	
Prises de courant dédiées cuisine	16 A
4 prises par disjoncteur (fils 2,5 mm <sup>2</sup> ), hors prises spécialisées	
Volets roulants	16 A
1 disjoncteur dédié	
Convecteurs	20 A
1 disjoncteur par tranche de 4500 W	
Chauffe-eau	20 A
1 disjoncteur dédié	
Ligne pilote	2 A
1 disjoncteur dédié <sup>(1)</sup>	
VMC	2 A
1 disjoncteur dédié	
Lave-vaisselle	20 A
1 disjoncteur dédié	
Lave-linge	20 A
1 disjoncteur dédié	
Four électrique	20 A
1 disjoncteur dédié	
Congélateur	20 A
1 disjoncteur dédié	
Plaque de cuisson	32 A
1 disjoncteur dédié	

Norme NFC 15-100 : 8 disjoncteurs maxi sous un même interrupteur différentiel 30 mA

(1) En association avec contacteur pour tarifs heures creuses ci-dessous

AVEC DES SOLUTIONS CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

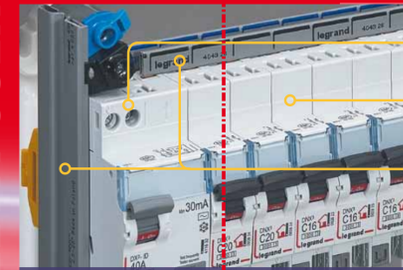
Télérupteur  
Allumer à partir de plus de deux points de commande

Horloge programmable  
Programmer des appareils électriques

Contacteur pour tarifs heures creuses  
Profiter des tarifs réduits

## À ÉQUIPER EN TOUTE LIBERTÉ

LA SÉCURITÉ FACILE À POSER



Équipez et raccordez facilement votre tableau électrique

LES PROTECTIONS  
Interrupteurs différentiels : protection des personnes  
Disjoncteurs : protection des biens et des circuits  
LE RACCORDEMENT  
Peignes d'alimentation



Bornes à connexion automatique sur les disjoncteurs : + facile, + fiable



Intégration parfaite dans le décor

À équiper d'une porte blanche ou transparente (vendue séparément)

DE 1 À 4 RANGÉES POUR TOUS LES LOGEMENTS



JE FLASHE POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES TABLEAUX ÉLECTRIQUES



2 ans GARANTIE

⚠ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte 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. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sans mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.



0 930 21

Made in France