

▲ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié.

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.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf 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.



legrand

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL
Type AC - 16 A - 30 mA

0 928 35



legrand

Pro & Consumer Service
BP 30076 / F
87002 Limoges Cedex 1
www.legrand.com
FR Service Consommateurs
0825 360 360 (0,15 € TTC/min)
www.legrand.fr

Design and Quality by LEGRAND
(France)

legrand

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL
Type AC - 16 A - 30 mA

Phase + neutre 230 V~



Protection
des
personnes



Protection
des biens

2 ans
GARANTIE



Made in France

Pour protéger les personnes des risques électriques et les circuits des surcharges ou des courts-circuits.

Type AC 16A : pour protéger des circuits comme l'éclairage (8 points lumineux maxi), prises de courant (5 prises maxi) ou autres circuits (3680W maxi).

CONSEILS D'UTILISATION : (NFC 15-100)

- Pour une parfaite sécurité des personnes, toute installation électrique doit comporter une bonne mise à la terre.
- Une plus grande souplesse d'utilisation est obtenue en installant des disjoncteurs différentiels sur des circuits spécialisés comme les circuits d'extérieurs, ...

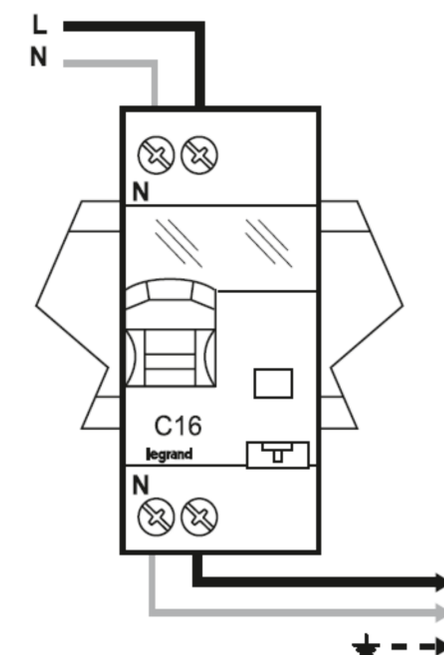
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Sensibilité : type AC 30 mA
- Coupure simultanée de la phase et du neutre
- Pouvoir de coupure : 4500 A
- Courbe C
- Calibre : 16 A

Schéma de câblage à l'intérieur



SCHEMA DE CÂBLAGE



- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
- — ⊕ (terre) = vert/jaune

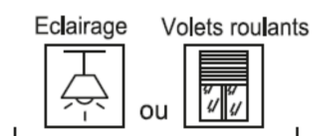
Tous les circuits sans exception doivent être équipés d'un conducteur de terre, y compris l'éclairage

Bouton de test 
(A effectuer une fois par mois)

MANETTE :

- Rouge (en marche) : le disjoncteur surveille en permanence le circuit.
- Vert (en arrêt) : détection d'un défaut de surcharge ou court-circuit.
- Vert (en arrêt) + voyant jaune : détection d'une fuite de courant.

- Réarmement de la manette après élimination du défaut.



3680 W maxi

Câble cuivre
rigide : 1,5 mm²

LE02958AC © Legrand 2006

Instructions à conserver et à remettre obligatoirement aux usagers.

Pour votre sécurité, ce tableau électrique est équipé de protections différentielles qui doivent être testées périodiquement. En l'absence de réglementation nationale sur cette périodicité, Legrand préconise d'effectuer ce test tous les mois :

Appuyer sur "", l'appareil doit déclencher. Dans le cas contraire, appeler immédiatement un électricien car la sécurité de votre installation est diminuée.

La présence d'une protection différentielle ne dispense pas d'observer toutes les précautions liées à l'usage de l'énergie électrique.

A coller près de l'appareil

