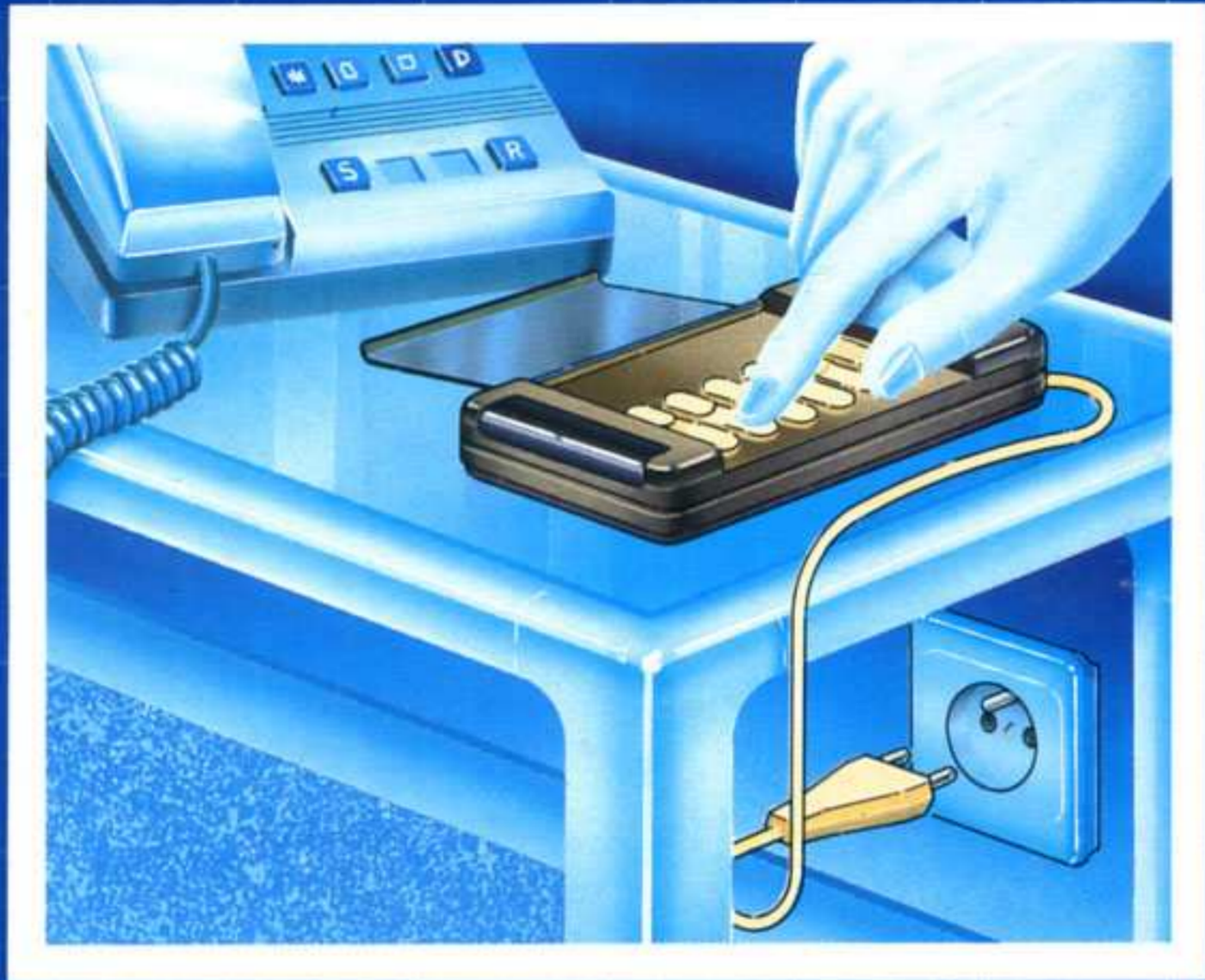


COMMANDE A DISTANCE



CAD

 legrand®

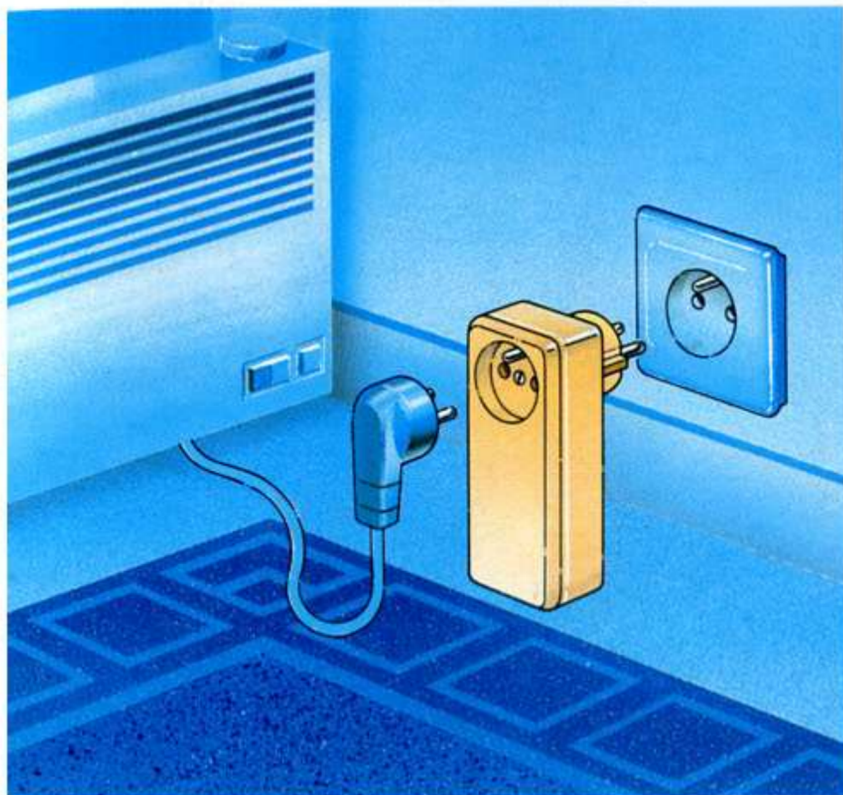
Sans modifier l'installation électrique...



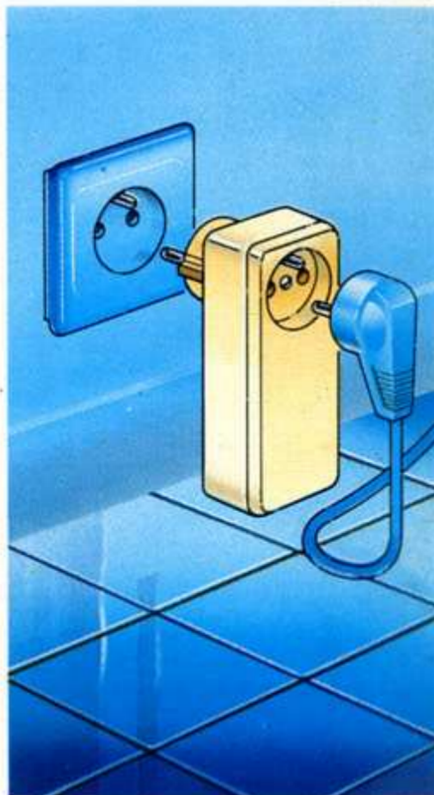
Véritable centrale de pilotage, l'émetteur de table transmet des signaux courant porteur codés aux différents récepteurs. L'émetteur peut commander jusqu'à six récepteurs codés différemment. Possibilité de coupure générale de tous les récepteurs.

CAD
legrand®

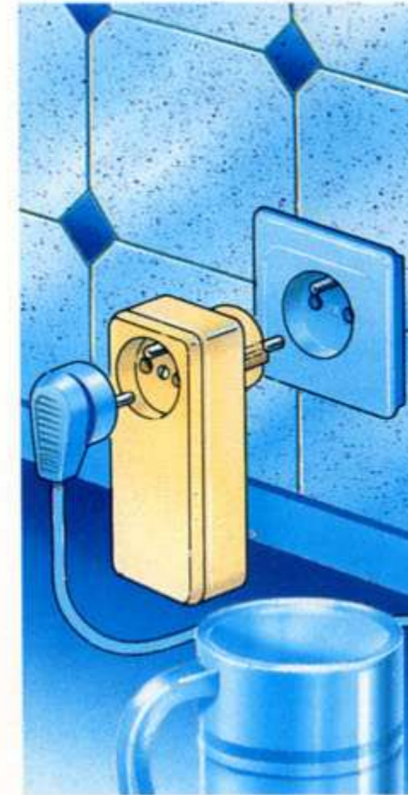
Sans modifier l'installation électrique...



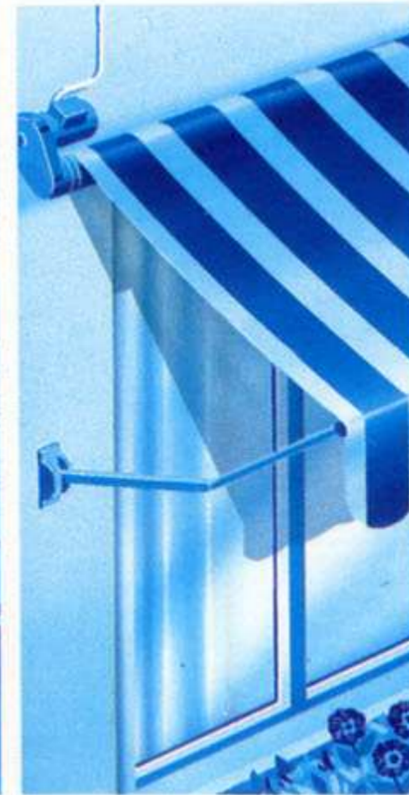
Récepteur pour commande à distance par exemple T.V., Hifi, chauffage, alarme de sécurité, surveillance à distance, caméra... Puissance maxi : 3500 W.



Récepteur pour commande à distance par exemple éclairage extérieur ou intérieur (chambres d'enfant, jardins, dépendances, salles de spectacles). Puissance maxi : 3500 W.



Récepteur pour commande à distance par exemple store, rampe d'arrosage, jet d'eau, portail, volet roulant sans arrêt intermédiaire. Puissance maxi : 3500 W.



Aujourd'hui, vous pouvez commander à distance des lampes, des appareils électriques, sans modifier votre installation électrique.

L'émetteur de table, branché sur n'importe quelle prise, transmet des ordres codés aux récepteurs des différents appareils (radiateurs, éclairage du jardin, store, T.V., hifi, alarme...).

Véritable centrale de pilotage, l'émetteur de table peut commander à distance jusqu'à six appareils électriques ou points lumineux. Pour plus de confort, cet émetteur est équipé d'une touche extinction générale.

Sans modifier l'installation électrique...

Commande à distance : La liberté



*Kit commande à distance
réf. 88207 livré avec
notice explicative complète.*

*Composition : 1 émetteur
de table et 3 récepteurs
mobiles (si vous souhaitez
un 4^e, 5^e, 6^e récepteurs,
vous pouvez l'obtenir sous
la référence 88260).*



La sécurité et la qualité d'un grand constructeur

Leader mondial de l'appareillage électrique, Legrand doit sa réussite à l'application d'une volonté constante: rendre la vie quodotienne toujours plus confortable.

Un défi technologique et industriel relevé en permanence grâce à ses équipes de chercheurs, ses laboratoires d'essais et de contrôle, grâce aussi à un outil industriel puissant et sans cesse modernisé.

