

# PERFORMANCE ET CONFORT D'UTILISATION

Performante et complète, la gamme de contacteurs et de télérupteurs Legrand offre le confort d'utilisation et la sérénité grâce aux versions silencieuses.



● **Contacteurs de puissances et télérupteurs électroniques version silencieuse**

La solution idéale pour les hôtels, restaurants, bureaux...



● **Télérupteur temporisé : économies d'énergie**

Permet de paramétrer une temporisation variable de 5 à 60 minutes, dans une cage d'escalier par exemple. Si l'éclairage n'est pas coupé manuellement, il s'éteindra automatiquement une fois le temps programmé écoulé.

## PILOTAGE SIMULTANÉ

Pilotez simultanément plusieurs télérupteurs standards grâce à la commande centralisée générale.

**Exemple :** le gardien d'une école peut éteindre toutes les salles de classe simultanément ou étage par étage à partir de la commande générale de sa loge.



Utilisation en fonction du type de charge **e-catalogue**

Conformes à la norme NF EN 60669-2-2

| Emb.  | Réf.            | Télérupteur silencieux   |              |                     |                   |
|---|-----------------|--|--------------|---------------------|-------------------|
| 1   | <b>4 124 00</b> | <b>Unipolaire 16 A - 250 V<math>\sim</math></b><br>Tension du courant de commande ( $\sim$ ) 230 V   | Raccordement | Type de contact 1 F | Nbre de modules 1 |
| 1   | <b>4 124 01</b> | <b>Télérupteur silencieux temporisé (5 à 60 mn)</b><br>Avec préavis d'extinction<br><b>Unipolaire 16 A - 250 V<math>\sim</math></b><br>Tension du courant de commande ( $\sim$ ) 230 V | Raccordement | Type de contact 1 F | Nbre de modules 1 |
| <b>Télérupteurs standards</b><br>Les auxiliaires et le compensateur (p. 215) peuvent être associés aux télérupteurs standards |                 |  |              |                     |                   |
| 1   | <b>4 124 04</b> | <b>Unipolaires 16 A - 250 V<math>\sim</math></b><br>Tension du courant de commande ( $\sim$ ) 12 V   | Raccordement | Type de contact 1 F | Nbre de modules 1 |
| 1   | <b>4 124 05</b> | 24 V   |              | 1 F                 | 1                 |
| 10  | <b>4 124 08</b> | 230 V  |              | 1 F                 | 1                 |
| 10  | <b>4 124 20</b> | Bornes auto<br>230 V   |              | 1 F                 | 1                 |
| 1   | <b>4 124 10</b> | <b>Bipolaires 16 A - 250 V<math>\sim</math></b><br>24 V  | Raccordement | Type de contact 2 F | Nbre de modules 1 |
| 1   | <b>4 124 11</b> | 48 V   |              | 2 F                 | 1                 |
| 10  | <b>4 124 12</b> | 230 V  |              | 2 F                 | 1                 |
| 1   | <b>4 124 14</b> | <b>Tétrapolaires 16 A - 400 V<math>\sim</math></b><br>Peuvent s'utiliser en montage tripolaire<br>24 V   | Raccordement | Type de contact 4 F | Nbre de modules 2 |
| 1   | <b>4 124 16</b> | 230 V  |              | 4 F                 | 2                 |

Télévariateur compatible avec les lampes à économies d'énergie  
**p. 227**