

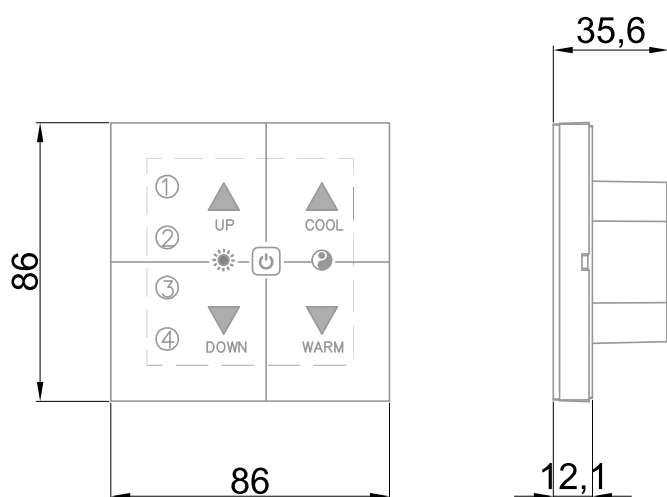


**Interrupteur Bluetooth à commande tactile mural**  
 Permet un control manuel des appareils de la gamme Bluetooth RESISTEX  
**Rappel des scènes automatiques : profil "circadien" et profil "bureau"**  
**Rappel jusqu'à 4 scènes paramétrées via l'application Smartphone**  
**Contrôle manuel de l'intensité lumineuse et de la température de couleur facilité**  
**Rétro éclairage de l'interrupteur paramétrable pour plus de commodité**  
**Se raccorde au 230Vac en lieu et place d'une interrupteur classique**  
**Accompagnement personnalisé sur chaque projet**

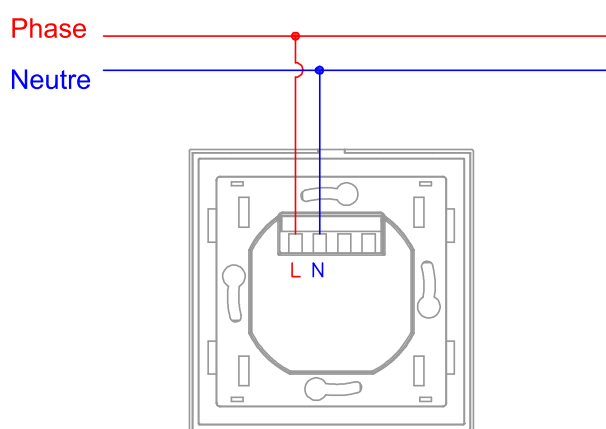
## Caractéristiques Générales

Plage de tension 220-240V/50-60Hz  
 Puissance lumineuse 1W

## Caractéristiques Mécaniques



## Caractéristiques Electriques



|                   |                   |                        |       |
|-------------------|-------------------|------------------------|-------|
| Couleur           | Verre sérigraphié |                        |       |
| Corps             | Polycarbonate     |                        |       |
| Diffuseur         | PMMA              |                        |       |
| Installation      | Encastré mural    |                        |       |
| Immersion         | Non               | Recouvrable            | Non   |
| IP Applique       | 20                | T° de fil incandescent | 650°C |
| Ajustabilité      | Fixe              | Longueur lumineuse     | 86mm  |
| Largeur lumineuse | 86mm              | Hauteur lumineuse      | 36mm  |
| Longueur découpe  | 69mm              |                        |       |
| Diamètre découpe  | 67mm              |                        |       |
| Déport            | 12mm              | Largeur découpe        | 69mm  |
|                   |                   | Dégagement à prévoir   | 23mm  |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Puissance lumineuse | 1W          |
| Alimentation source | Sans        |
| Signaux d'entrée    | AC          |
| Type de gradation   | Bluetooth   |
| Empreinte carbone   | 0.06 gCO2/h |



