

## Thermostat d'ambiance saillie



0 498 98

Réf. **Thermostat d'ambiance saillie**

- 0 498 98** Bouton de réglage avec index et butée de blocage  
 Plage de réglage : température hors gel à + 30 °C  
 Précision + ou - 1 °C
- Voyant de fonctionnement
  - Fixation murale sur boîte d'encastrement Ø60 mm ou en saillie (80 x 80 x 37 mm)
  - 1 sortie de contact inverseur libre de potentiel
  - Pouvoir de coupure :
    - 16 A - 230 V $\sim$  circuit résistif
    - 2,5 A - 230 V $\sim$  circuit inductif
    - 10 mA à 500 mA maxi 12 à 48 V
  - Précision de la régulation  $\pm 1$  °C (catégorie A) - classe II
  - sélecteur été/hiver : possibilité de climatisation par hausse de température et de chauffage par baisse de température

## Télérupteurs



0 491 20

Réf. **Télérupteurs 10 AX - 230 V $\sim$  - 50/60 Hz**

- Conviennent aux installations neuves ou au rééquipement d'installations existantes  
 Compatibles avec ballasts électroniques et lampes fluocompactes  
 Fixation sur platine ou dans boîtiers grâce à des points de fixation intégrés  
 Mécanisme encastrable dans boîte appareillage Ø67 mm  
 Equipés de bornes automatiques pour fils souples ou rigides (2,5 mm<sup>2</sup> maxi)  
 Puissance mini 7 W/maxi 2300 W  
 IP 20 - IK 04  
 Dim. : 49 x 46 x 26 mm  
 Dans le cas d'utilisation de poussoirs lumineux l'intensité maximale acceptée est de 50 mA  
 Compatible avec voyants à LED
- 0 491 20** **Unipolaire**  
 Unipolaire - silencieux
- 0 491 21** **Unipolaire avec minuterie**  
 Unipolaire avec minuterie - silencieux  
 Permet les économies d'énergie en éteignant l'éclairage après une période déterminée  
 Plage de réglage de 1 à 60 min.  
 Préavis d'extinction (débrayable)

**0 491 67** **Bipolaire**

	Tension du circuit de commande (V $\sim$ )	Intensité absorbée (A)
Dim. : 49 x 50 x 36 mm	230	0,04