

- Réduction significative de la consommation électrique de la chambre.
- Diminution de la fréquence de renouvellement des consommables (ampoules, etc.).
- Alimentation électrique de la chambre par l'insertion d'une carte-clé RFID (la carte doit rester insérée dans l'économiseur).
- Détecte des cartes à technologie sans contact MiFare® (Classic, EV1, Plus, UltraLight C), SR176 et SR512.
- Coupure du circuit électrique après une temporisation de courtoisie (1 min. approx.).
- LED pour localiser l'économiseur et insérer facilement la carte dans l'obscurité.
- Installation en applique (non encastrable).
- Aucune programmation supplémentaire nécessaire.
- Sans communication avec un programmeur portable.
- Fonctionne avec tous les systèmes de fermeture électronique Onity sans contact et les cylindres électroniques.



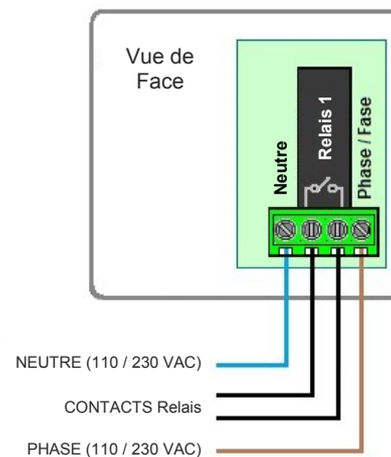
### Caractéristiques physiques

Dimensions : 132 x 97 x 35 mm.  
 Poids : 210 g.  
 Finition : Coque ABS.  
 Emballage : Livré sous sachet plastique de protection.

### Caractéristiques électriques

Consommation Nominale : de 10 à 20 mA  
 Alimentation : 110 ou 230Vca. Marge 10%  
 Fréquence : 50-60 Hz  
 Relais de sortie : 1 relais  
 Puissance de coupure d'un relais:  
 12A, 250V~,cos φ = 1  
 8A, 250V~,cos φ = 0,6  
 Charge max. incandescence 10A  
 Charge max. Halogène 10A

### Diagramme de Connections



**ATTENTION** : les lampes de lumière froide, halogènes ou fluorescents électroniques, malgré leur basse consommation, produisent des pics de courant très élevés (celles de lumière froide environ 20Amp.) lorsqu'on les allume ou qu'on les éteint, ce qui accélère la détérioration des bornes contact du relais. Pour cette raison, si ce type d'équipement est installé, Onity recommande fortement d'utiliser un contacteur ou un relais externe d'au moins 20A.