

- 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 à bande magnétique (la carte doit rester insérée dans l'économiseur).
- Détecte les données sur la piste 3 des cartes magnétiques
- Coupure du circuit électrique après une temporisation de courtoisie (1 minute).
- 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.
- Encodeur motorisé ou logiciel de gestion non nécessaire.
- Compatible avec l'ensemble des systèmes de fermeture Onity à carte magnétique.



Caractéristiques physiques

Dimensions : 132 x 97 x 35 mm.
 Poids : 185 g.
 Finition : Matériel ABS anticalorique. Résistance au feu BG3(H) selon la norme UL94 V-0
 Emballage : Sachet plastique individuel.

Caractéristiques électriques

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

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.

Diagramme de Connections

