

## Interrupteurs temporisés

en saillie  
IP 55, IK 07  
72 x 72 x 70 mm



gris RAL 7035 / 7036

ENN35067

blanc RAL 9003

ENN39067

encastré  
IP 44, IK 08

82 x 82 x 22,5 mm  
fixation par vis  
uniquement



gris RAL 7035 / 7036

ENN34067

blanc RAL 9003

ENN39167

caractéristiques

Conforme à la norme EN 60 669-2-3  
Durée prédéterminée de 2 à 14 min., réglable au pas de 2 min.  
Fonctionnement :  
- pour la durée prédéterminée, tourner le bouton dans le sens horaire jusqu'à la butée, - pour une durée plus courte, tourner jusqu'à une position intermédiaire.  
A tout moment, il est possible d'interrompre la temporisation par retour du bouton à la position de départ.  
Charges acceptées :  
10 A (résistif,  $\cos \varphi = 1$ )  
6 A (inductif,  $\cos \varphi = 0,6$ )  
Câblage sans neutre (2 fils)  
Voyant livré monté

## Minuteriers électroniques

en saillie  
IP 55, IK 07  
72 x 72 x 47 mm



gris RAL 7035 / 7036

ENN35066

blanc RAL 9003

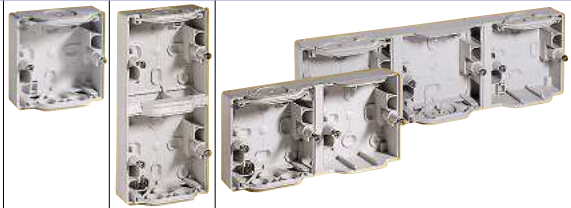
ENN39066

caractéristiques

Alimentation : 230 V - 50/60 Hz  
Conforme à la norme EN 60 669-2-1  
Durée prédéterminée de 1 à 15 min., réglable en continu  
Pour actionner la minuterie, appuyer une fois sur le poussoir. Toute nouvelle pression sur le poussoir relance la temporisation à son début.  
Pour une commande déportée, un ou plusieurs boutons-poussoirs peuvent être associés à la minuterie.  
lampes incandescentes et halogène  
230 V : 600 W  
lampes fluorescentes  $\varnothing$  26/38 : 300 VA  
Charges acceptées :  
- lampes halogène BT : 300 VA  
- moteur de ventilation : 160 VA  
- radiateur d'appoint : 1000 W  
**Nota** : ne commande pas les transformateurs.  
Câblage 2 fils  
Voyant livré monté

## Boîtiers en saillie

pour appareillage  
composable  
en saillie  
IP 55, IK 07



1 poste

2 postes  
verticaux2 postes  
horizontaux3 postes  
horizontaux

gris RAL 7035

ENN37911

ENN37912

ENN37914

ENN37913

blanc RAL 9003

ENN39911

ENN39912

ENN39914

ENN39913

nombre d'entrées de  
câble E.V.A. livrées1 avec 1 membrane pour tube ou câble  
1 avec 3 membranes pour câbles2 avec 1 membrane pour tube  
ou câble  
2 avec 3 membranes pour  
câbles

caractéristiques

matériau isolant non propagateur de la flamme  
tenue au fil incandescent : 650 °C - 30 s

## Entrées de câble E.V.A. (Easy Valve Access)

pour boîtiers  
en saillie



gris RAL 7035

ENN35008

ENN35007

blanc RAL 9010

ENN39008

ENN39007

compatibilité

tube IRL  $\varnothing$  16 et 20 et câbles RO2V

câbles RO2V

## Obturbateurs

composable  
en saillie  
IP 55, IK 07



gris RAL 7035 / 7036

ENN37931

blanc RAL 9003

ENN39931

caractéristiques

couvercle sortie de câble  
contient un serre-câble

## Cadres

pour appareillage  
composable  
encastré  
IP 44, IK 08

2 postes  
verticaux  
entraxe  
71mm2 postes horizontaux  
entraxe 71 mm

gris RAL 7035

ENN34151

ENN34101

blanc RAL 9010

ENN39151

ENN39101