

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

Minuteries électroniques

en saillie

IP 55, IK 07

72 x 72 x 47 mm



gris RAL 7035 / 7036

ENN35066

blanc RAL 9003

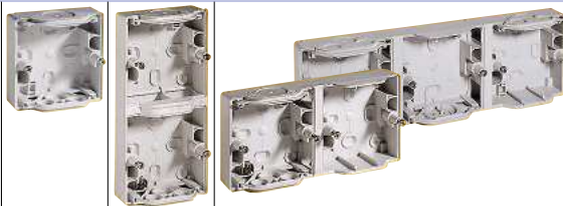
ENN39066

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
verticaux

2 postes
horizontaux

3 postes
horizontaux

gris RAL 7035

ENN37911

ENN37912

ENN37914

ENN37913

blanc RAL 9003

ENN39911

ENN39912

ENN39914

ENN39913

nombre d'entrées de
câble E.V.A. livrées

1 avec 1 membrane pour tube ou câble
1 avec 3 membranes pour câbles

2 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
71mm

2 postes horizontaux
entraxe 71 mm

gris RAL 7035

ENN34151

ENN34101

blanc RAL 9010

ENN39151

ENN39101