







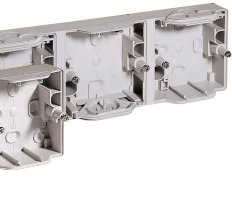
Interrupteurs temporisés

	poussoir (1)
en saillie IP 55, IK 07 72 x 72 x 70 mm	
gris RAL 7035 / 7036	35067
blanc RAL 90003	39067
encastré IP 44, IK 08	
gris RAL 7035 / 7036	34067
blanc RAL 90003	39167
caractéristiques	Alimentation : 230 V - 50/60 Hz 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

	poussoir (1)
en saillie IP 55, IK 07 72 x 72 x 47 mm	
gris RAL 7035 / 7036	35066
blanc RAL 90003	39066
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	37911	37912	37914	37913
blanc RAL 9010	39911	39912	39914	39913
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	09520	09503
blanc RAL 9010	09920	09903
compatibilité	tube IRL \varnothing 16 et 20 et câbles RO2V	câbles RO2V

Obturbateurs

composable en saillie IP 55, IK 07	
gris RAL 7035 / 7036	37931
blanc RAL 9003	39931
caractéristiques	couvercle sortie de câble contient un serre-câble

ATTENTION
Pour tous les produits Mureva, précisez SAREL à la commande

Cadres

pour appareillage composable encastré IP 44, IK 08		
	2 postes verticaux entraxe 71 mm	2 postes horizontaux entraxe 71 mm
gris RAL 7035	34151	34101
blanc RAL 9010	39151	39101