

Principe de montage 3 références pour un produit complet

Interrupteur et prise RJ45



2 références pour un produit complet

Commande confort et prise de courant



Composition pour produit complet



Prise de courant 2P + T

mécanisme avec	WMV100B
enjoliveur	
plaque	WMV401



Interrupteur va-et-vient

enjoliveur	WMV780B
mécanisme	WMV002
plaque	WMV401
module LED (en option)	168000



Prise RJ45 double cat. 6 STP

enjoliveur	WMV750B
mécanisme	WMV227
plaque	WMV401



Prise TV + FM

enjoliveur	WMV741B
mécanisme	WMV253
plaque	WMV401



Commande de volets roulants

mécanisme	WMV300B
plaque	WMV401



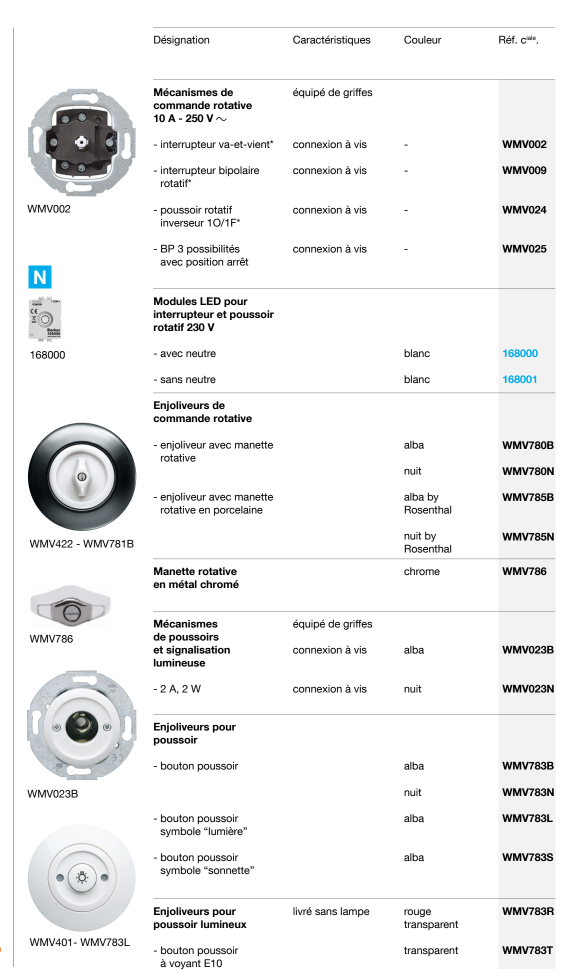
Voyant lumineux

enjoliveur	WMV748R
mécanisme	WMV002
plaque	WMV401



Montage dans des boîtes d'encastrement rondes à collerette fine (de type Kaiser ou équivalents), profondeur 40 mm minimum.

* devient lumineux avec rajout du module LED réf. 168000 (avec neutre) ou réf. 168001 (sans neutre)





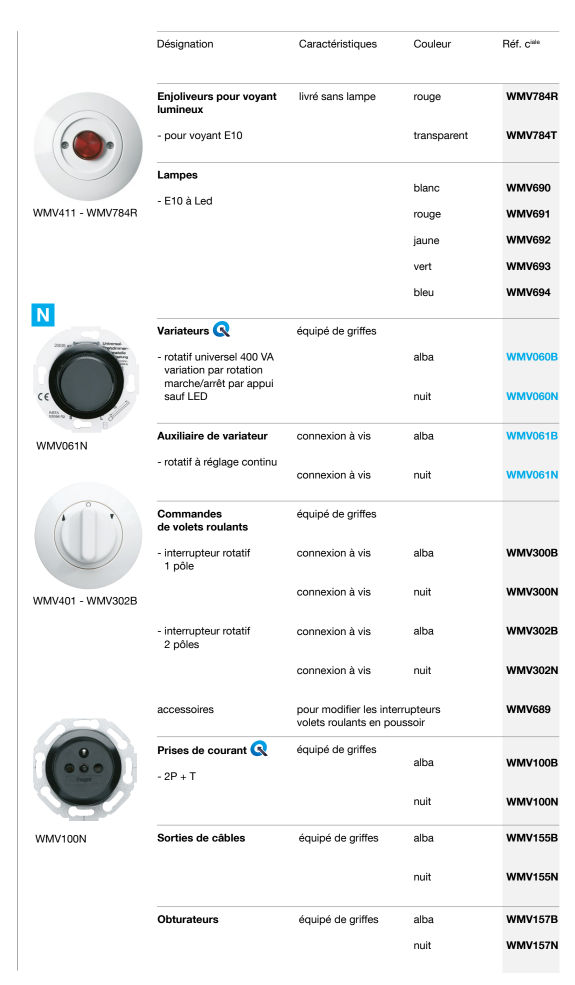
Côtes d'encombrement voir page G.67 Caractéristiques techniques modules LED voir pages G.68 et G.69



Montage dans des boîtes d'encastrement rondes à collerette fine (de type Kaiser ou équivalents), profondeur 40 mm minimum.



Raccordement SanVis



Côtes d'encombrement voir page G.67



Montage dans des boîtes d'encastrement rondes à collerette fine (de type Kaiser ou équivalents), profondeur 40 mm minimum.

	Désignation	Caractéristiques	Couleur	Réf. c ^{iale}
	Prises RJ45			
	- RJ45 catégorie 5e	- simple, FTP pour grade 1	-	WMV211
		- double, FTP pour grade 1	-	WMV212
WMV211- WMV401-	- RJ45 catégorie 6	- simple, STP pour grade 3	-	WMV226
WMV750B		- double, STP pour grade 3	-	WMV227
	Enjoliveurs pour prise RJ45	- simple ou double	alba	WMV750B
		- simple ou double	nuit	WMV750N
N	Chargeurs USB			
	- A + A, jusqu'à 3 A		alba	WMV112B
			anthracite	WMV112N
0	- enjoliveurs		alba	WMV712B
WMV112B			anthracite	WMV712N
	Prises télévision			
	- TV + FM	- directe	-	WMV253
	- TV + FM + SAT	- directe	-	WMV256
	Enjoliveurs pour prise télévision			
0	- TV + FM		alba	WMV741B
			nuit	WMV741N
WMV256 - WMV411- WMV742N	- TV + FM + SAT		alba	WMV742B
			nuit	WMV742N
	Prises HP	- simple	alba	WMV290B
			nuit	WMV290N
•		- double	alba	WMV291B
WMV441- WMV291B			nuit	WMV291N
	Enjoliveurs pour prise HP	- simple ou double	alba	WMV750B
		- simple ou double	nuit	WMV750N

Côtes d'encombrement voir page G.67



	Désignation	Caractéristiques	Couleur	Réf. c ^{iale}
	Boîtes saillie			
P	- cadre saillie 1 poste		alba	WMV68
			nuit	WMV68
0	- plaque de fond		alba	WMV68
WMV681B	autoextinguible 1 poste		nuit	WMV68
	Accessoires pour boîte saillie	- pour tube Ø 15,2 mm (PG 9) et M 16	ı alba	WMV68
	- entrée de tube	et tube avec manchon Ø 20,5 mm (PG 13,5) et M 20	nuit	WMV68
	- connecteur combiné	- pour combinaison	alba	WMV68
WMV688B		de plusieurs appareils en saillie	nuit	WMV68
	- entrée de câble/	- pour câble	alba	WMV68
	goulotte	ou goulotte 15 x 15 mm	nuit	WMV68
	 Plaques			
	- finition classique	- 1 poste	alba	WMV40
			nuit	WMV4
		- 2 postes	alba	WMV40
WMV401		horiz./vert. 71 mm	nuit	WMV41
		- 3 postes	alba	WMV40
		horiz./vert. 71 mm	nuit	WMV41
	- finition porcelaine	- 1 poste	alba by Rosenthal	WMV42
WMV412	- finition porcelaine	- 1 poste		
WMV412	finition porcelainefinition verre	- 1 poste pour inter.	Rosenthal nuit by	WMV42
WMV412			Rosenthal nuit by Rosenthal	WMV42 WMV43

Précaution de montage avec la finition verre : pour un placage optimal, utiliser le montage à griffes.



Côtes d'encombrement voir page G.67

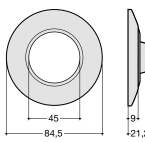


Cotes d'encombrement

Montage dans des boîtes d'encastrement rondes à collerette fine (de type Kaiser ou équivalents), profondeur 40 mm minimum.

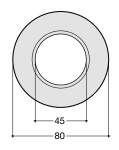
Plaques finition porcelaine

WMV422 -WMV421

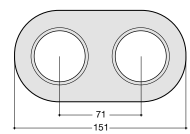


Plaques finition classique

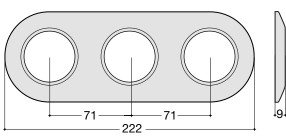
WMV401 - WMV411



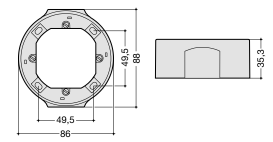
WMV402 - WMV412



WMV403 - WMV413

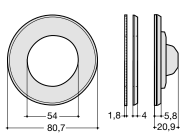


Boîte saillie et connecteur

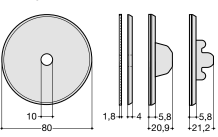


Plaques finition verre

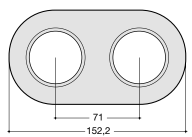
WMV441



WMV431



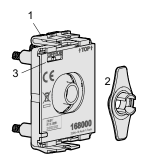
WMV442





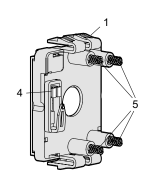
168000 avec neutre - 168001 sans neutre

Module à LED 230 V coloris blanc

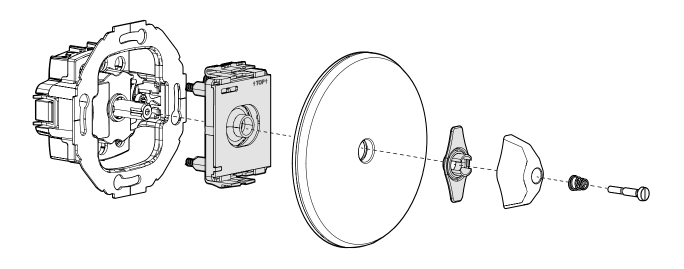


Composition du voyant

- 1 crans de fixation2 fibre optique
- 3 ON / OFF pour la fonction signalisation
- 4 actionneurs pour l'affichage état
- 5 ressorts de contact



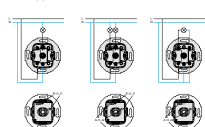
Principe de montage



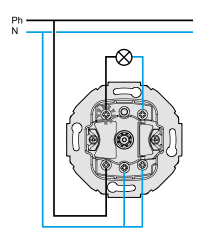


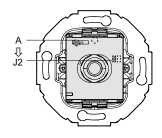
Principe de raccordement

WMV002



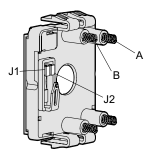
WMV009





Interrupteur va-et-vient rotatif WMV002

Type de commutation	Éclairage	Commutateur coulissant, éclairage d'orientation	Actionneur J1	Actionneur J2
Désactivation	signalisation signalisation témoin	ON ON	- 1)	
	témoin	OFF	1)	
Commutation va-et-vient	témoin	OFF	1)	



Interrupteur bipolaire rotatif WMV009

Type de commutation	Éclairage	Commutateur coulissant, éclairage d'orientation	Actionneur J1	Actionneur J2
2 pôles éteint	signalisation	ON	-	sans
	signalisation témoin	ON		fonction
	témoin	OFF		

A - Ressort de contact A

B - Ressort de contact B

J1 - Actionneur J1

J2 - Actionneur J2

Poussoir rotatif WMV024

Type de commutation	Éclairage	Commutateur coulissant, éclairage d'orientation	Actionneur J1	Actionneur J2
Commutation du bouton-poussoir	signalisation	ON	-	

¹⁾ 1 actionneur activé, respecter l'affectation du ressort de contact/contact de commutation