

# PROFIL<sup>2</sup>

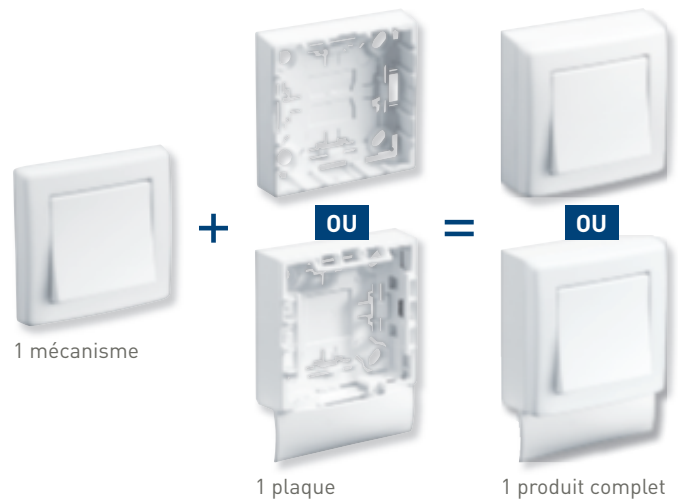
## L'appareillage saillie

Profil<sup>2</sup> est une gamme d'appareillage de forme carrée et galbée, de couleur blanc et d'aspect satiné. Il s'installe en saillie murale ou sur moulure et plinthe horizontale ou verticale.



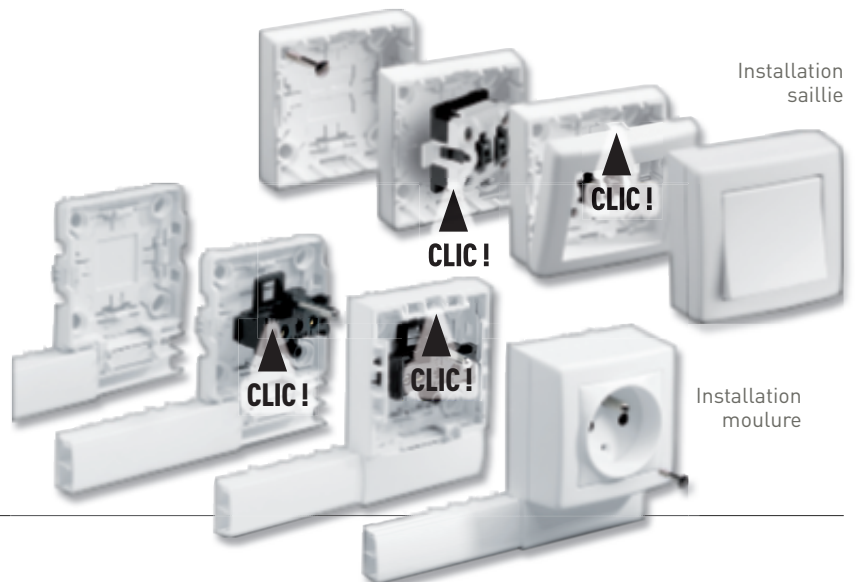
## CONCEPTION EN 2 ÉLÉMENTS

- Conception de l'appareillage en 2 éléments seulement pour toutes les fonctions (1 mécanisme + 1 cadre).



## FACILITÉ DE MONTAGE

- Rapidité de pose par simple clipsage des composants pour une installation en saillie ou sur moulure.



## FACILITÉ DE RACCORDEMENT

- Raccordement des fils sur bornes traversantes indifféremment par le haut ou par le bas pour faciliter le repiquage.



## QUALITÉ DE POSE

- Grand volume de câblage autour du mécanisme pour faciliter le rangement des fils.
- Une large gamme de cadres adaptateurs pour moulure et plinthe des gammes Keva (Planet-Wattohm) et DLPlus (Legrand) permettant une installation 100% sécurisée et esthétique.



# PROFIL<sup>2</sup>

## Mécanismes



63202



63213



63223



63242



63231



63277

Référence	COMMANDES D'ÉCLAIRAGE
<b>63200</b>	Interrupteur 10 A
<b>63201</b>	Va-et-vient 10 A
<b>63208</b>	Interrupteur bipolaire/permutateur 10 A
<b>63210</b>	Poussoir 6 A
<b>63202</b>	Double va-et-vient 10 A
<b>63212</b>	Double poussoir 6 A

Référence	COMMANDES LUMINEUSES
<b>63213</b>	Va-et-vient témoin Livré avec lampe Réf. 69909
<b>63214</b>	Va-et-vient lumineux Livré avec lampe Réf. 69904
<b>63215</b>	Poussoir lumineux Livré avec lampe Réf. 69904
<b>63224</b>	Poussoir lumineux porte-étiquette 6 A Livré avec lampe Réf. 69904

Référence	VARIATEUR DE LUMIÈRE
<b>63242</b>	Variateur rotatif 500 W

Référence	COMMANDES DE VOLETS ROULANTS
<b>63219</b>	Inverseur à position momentanée
<b>63220</b>	Inverseur à position fixe
<b>63221</b>	Double poussoir + STOP

Référence	COMMANDE DE VMC
<b>63223</b>	Commande de VMC sans position "arrêt"

Référence	PRISES COURANT FORT
<b>63230</b>	Prise 2P 10/16 A - 250 V~
<b>63231</b>	Prise 2P+T 10/16 A - 250 V~

Référence	PRISES COURANT FAIBLE
<b>63240</b>	Prise téléphone 8 plots
<b>63243</b>	Prise RJ 45 NUMERIS
<b>63239</b>	Prise RJ 45 catégorie 5e FTP
<b>63236</b>	Prise RJ 45 catégorie 6 FTP
<b>63282</b>	Prise haut-parleur (1 HP + obturateur)

Référence	PRISES TÉLÉVISION
<b>63229</b>	Prise TV simple
<b>63271</b>	Prise TV simple sortie "F"
<b>63273</b>	Prise TV-FM
<b>63277</b>	Prise TV-FM-SAT

Référence	ACCESSOIRES
<b>63297</b>	Boîte de dérivation - Obturateur
<b>69904</b>	Lampe tube néon 0,5 mA 250 V

## PROFIL<sup>2</sup> Cadres



Référence	CADRES SAILLIE
<b>63916</b>	Cadre 1 poste 68 x 68 mm
<b>63926</b>	Cadre 2 postes 68 x 136 mm
<b>63936</b>	Cadre 3 postes 68 x 204 mm

Référence	CADRES 1 POSTE POUR MOULURE KEVA
<b>11814</b>	Pour moulure Keva 22 x 12 mm
<b>11823</b>	Pour moulure Keva 32 x 12 mm
<b>11833</b>	Pour moulures Keva 32 x 15 et 50 x 15 mm
<b>11843</b>	Pour moulure Keva 50 x 20 mm

Référence	CADRES 2 POSTES POUR MOULURE KEVA
<b>11824</b>	Pour moulures Keva 22 x 12 et 32 x 12 mm
<b>11834</b>	Pour moulures Keva 32 x 15 et 50 x 15 mm
<b>11844</b>	Pour moulure Keva 50 x 20 mm

Référence	CADRES 1 POSTE POUR PLINTHES KEVA
<b>11853</b>	Pour plinthe Keva 80 x 20 mm
<b>11863</b>	Pour plinthe Keva 125 x 20 mm

Référence	CADRES 2 POSTES POUR PLINTHES KEVA
<b>11854</b>	Pour plinthe Keva 80 x 20 mm
<b>11864</b>	Pour plinthe Keva 125 x 20 mm

Référence	CADRE ADAPTATEUR
<b>11812</b>	Cadre adaptateur pour appareillage format 45 x 45

Référence	CADRE D'EXTRÉMITÉ
<b>11813</b>	Pour moulure Keva 22 x 12 mm

Référence	CADRES 1 POSTE POUR MOULURES DLPLUS
<b>63860</b>	Pour moulure DLPlus 20 x 12,5 mm
<b>63861</b>	Pour moulure DLPlus 32 x 12,5 mm
<b>63870</b>	Pour moulures DLPlus 32 x 16 et 40 x 16 mm

Référence	CADRES 2 POSTES POUR MOULURE DLPLUS
<b>63862</b>	Pour DLPlus 20 x 12,5 et 32 x 12,5 mm
<b>63872</b>	Pour moulures DLPlus 32 x 16 et 40 x 16 mm

## PROFIL<sup>2</sup> Mécanismes

### VARIATEUR DE LUMIÈRE RÉF 632 4

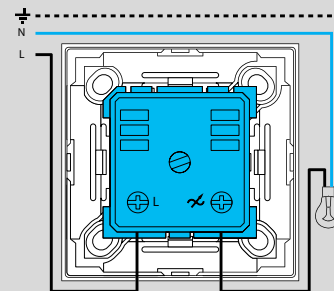
#### Caractéristiques techniques

35 °C 230 V 50 Hz	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	Max. 500 W	500 W	Ø 26	Ø 26	DL OR WFO	500 V A	60 V A	
Min. 60 W	60 W							

- ① Lampes à incandescence
- ② Lampes à halogène 230 V
- ③ Lampes à fluorescence Ø 26 ou Ø 38 mm
- ④ Lampes fluocompactes
- ⑤ Ballast électronique à entrée commandée pour tube fluorescent Ø 26
- ⑥ Lampes à halogène à transformateur ferromagnétique non torique
- ⑦ Lampes à halogène à transformateur électronique
- ⑧ Moteurs

#### Câblage

En incandescence et halogène 230 V



En halogène TBT à transformateur ferromagnétique

