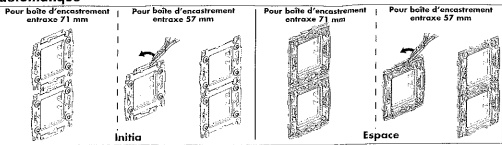


arnould

Interrupteur automatique

Initia - Espace

Sans neutre réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60 Avec neutre réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63



Utilisation (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60)

Alimentation	110-230 V
Fréquence	50/60Hz
Bornier	1 x 2,5 mm 2 x 1,5 mm
₹₫.	0-35℃

	0		3 ()	4
230 V	300 W	300 W	300 VA	300 VA
110 V	150 W	150 W	150 VA	150 VA
min.:	40 W	40 W	40 VA	40 VA

1 Lampes à incandescence

3 Lampes à halogène à transfo ferromagnétique

2 Lampes à halogène 230 V

4 Lampes à halogène à transfo électronique

Utilisation (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)

Alimentation	110-230 V		0	9 8	0	Ø A	0	0,	Ð	8	9
Fréquence	50/60Hz		ଜୁ	Ų.	र बिज स		powerten.		(Trei		
Bornier	1 x 2,5 mm 2 x 1,5 mm	35℃		Ÿ		 ე ეგნ ⊚28	'ar'		1 1 50	The same of the sa	
	0-35°C	230 V	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	I max 2A
**		110 V	500 W	500 W	250 VA	250 VA	250 VA	250 VA	50 VA	500 W	l max. < lA

- 1 Lampes à incandescence
- 2 Lampes à halogène 230 V
- 3 Lampes à halogène TBT à transfo ferramagnétique ou électronique
- 4 Tubes à fluorescence © 16, 26 ou 38 mm
- 6 Lampes fluocompactes à ballast intègré

- 6 Lampes fluocompactes à ballast séparé
- Moteurs de ventilateurs
- B Résistance de chauffage sans thermostat
- Contacleurs

Fonctionnement (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)

Capteur

Allumage

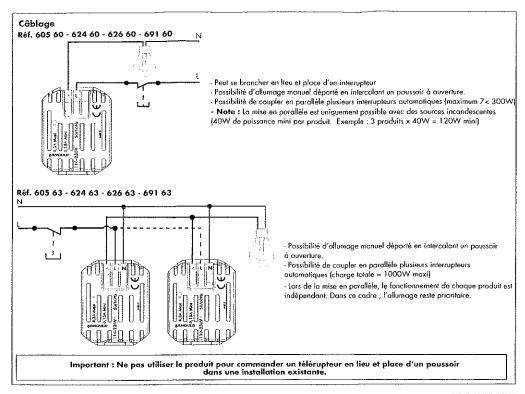
Extinction

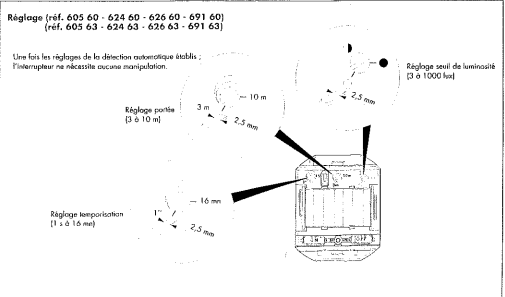
Réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60

Important : relayage pour extension de puissance interdit.

Note: Le produit s'autoprotège contre les surcharges et les courts-circuits.







arnould

