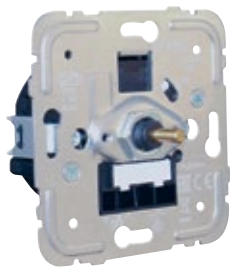


Variateurs/Va-et-vients

Description



Mécanisme **MEC 21**
Réf. 21210, 21211, 21213, 21214, 21215, 21216, 21217, 21219
Finitions - LOGUS 90 | APOLO 5000 | SIRIUS 70

Permet de régler l'intensité lumineuse d'une lampe ou d'un ensemble de lampes.

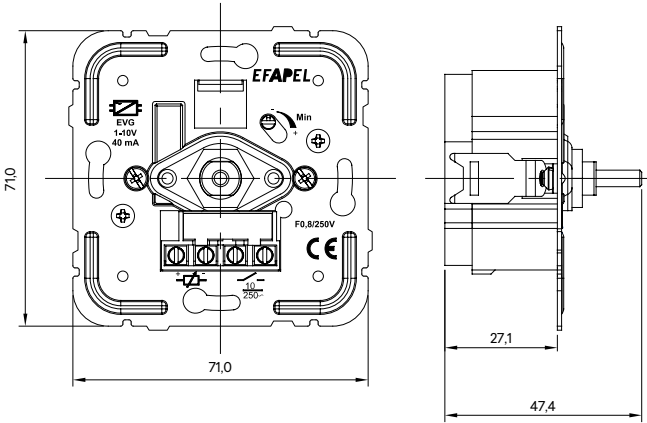
Caractéristiques

Référence		21210	21211	21213	21214	21215	21216	21217	21219
Tension nominale		230 V ~ / 50 Hz							
Type de Règlement		1-10 V	LEADING EDGE	TRAILING EDGE	LEADING EDGE	TRAILING EDGE	LEADING EDGE	TRAILING EDGE	LEADING EDGE
Puissance	Minimum	-	20 W / VA	20 W / VA	7 W / VA 3 W (LED)	15 W / VA 3 W (LED)	20 W / VA 3 W (LED)	15 W / VA 5 W (LED)	25 W/VA
	Maximale	I _{control} ≤ 40 mA	500 W / VA	550 W / VA	110 W / VA 35 W (LED)	150 W / VA 50 W (LED)	250 W / VA 85 W (LED)	450 W / VA 150 W (LED)	600 W / VA
Type du Interrupteur		Interrupteur	Va-et-Vient	Va-et-Vient	Va-et-Vient	Va-et-Vient	Va-et-Vient	Va-et-Vient	Va-et-Vient
Connexions		2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²	2,5 mm²
Fusible		F 0,8 A / 250 V	T 2 AH / 250 V	-	T 1 A / 250 V	-	T 2 AH / 250 V	-	F 2,5 A / 250 V

Fonctionnement

Variation rotative de l'intensité lumineuse.
Pressioner le bouton pour changer l'état ON/OFF.

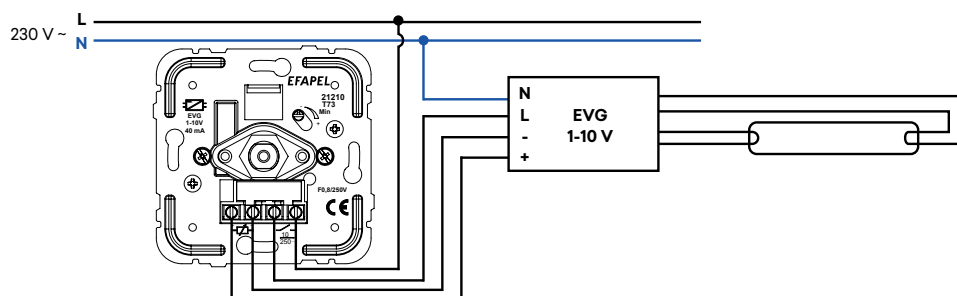
Dimensions (mm)



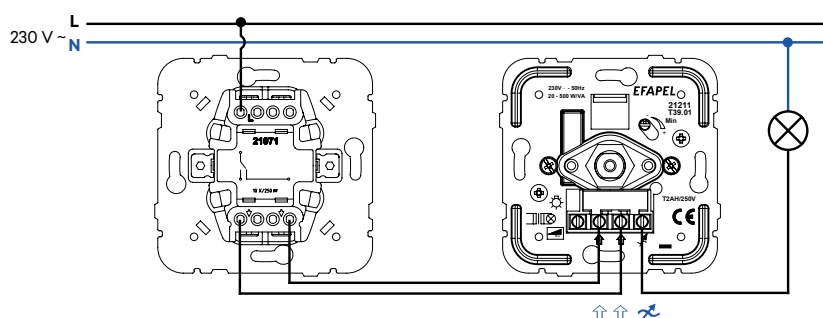
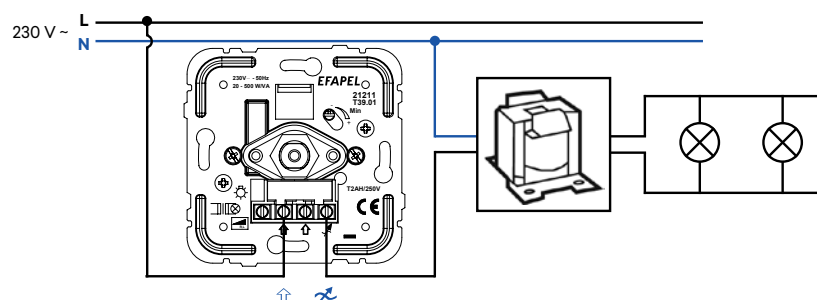
Variateurs/Va-et-vients

Schémas de Connexion

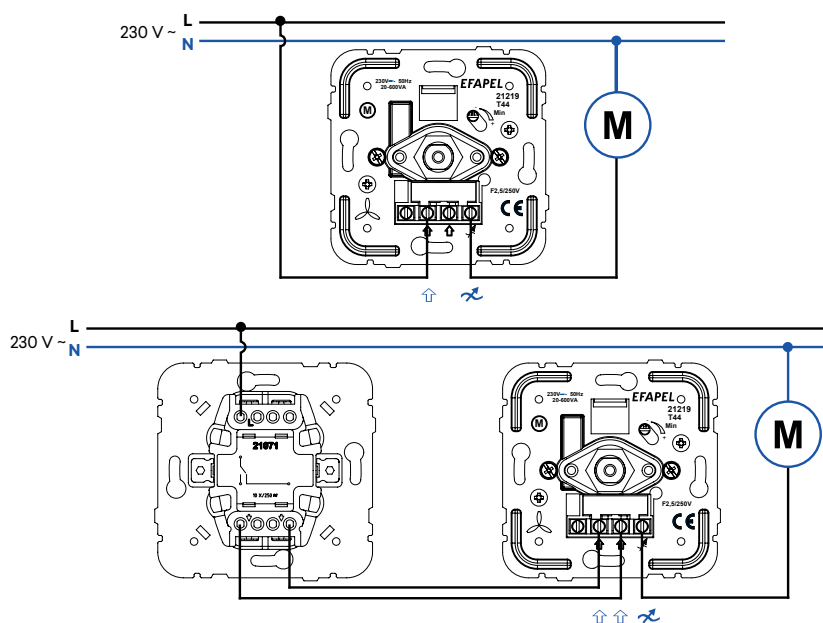
Réf. 21210



Réf. 21211 | 21213 | 21214 | 21215 | 21216 | 21217



Réf. 21219



Variateur RLC Rotatif

Description

Mécanisme **MEC Q45**Réf. **45216 S**Finitions - **QUADRA | SIZA | LATINA**

Aucun neutre requis (remplace directement un interrupteur unipolaire).

Compatible avec les charges RLC (R, RL ou RC).

Mémoire du dernier niveau d'éclairage.

Permet le contrôle à plus d'un point (circuit en commutation) avec l'utilisation de boutons à bascule (NO).



Caractéristiques

Alimentation: **100-240 V ~ | 50-60 Hz**Consommation: **< 200 mW**Température de fonctionnement: **-10 °C jusqu'à +45 °C**

Note:

Nombre maximal de lampes par circuit = 8 lampes.

En cas de surcharge, de court-circuit, de charge non appropriée (lampes non variables, ou mélange de types de lampes variables) le variateur commencera à clignoter.

Fonctionnement

Permet la Commande ON/OFF et de régler l'intensité lumineuse d'une lampe ou d'un ensemble de lampes:

- Régulation d'intensité lumineuse par rotation ou pression continue sur le bouton;
- Commutation de la position ON/OFF par une courte pression sur le bouton.

Dimensions (mm)

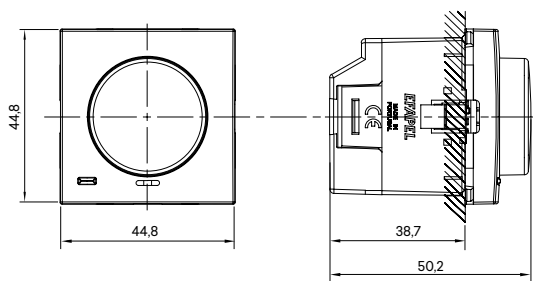


Diagramme de Fonctionnement (Entrée Extérieure)

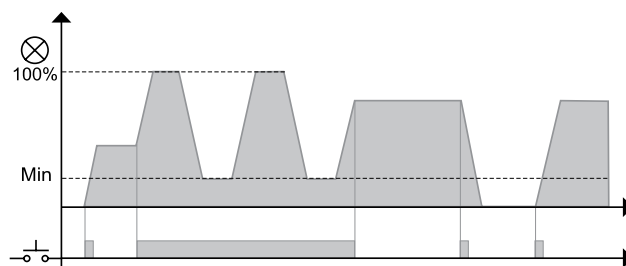
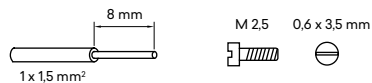
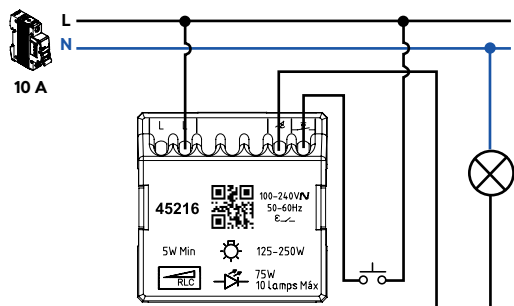


Schéma de Connexion



Variateur RLC de Doigts

Description



Mécanisme **MEC 21**
Réf. 21218
Finitions - LOGUS 90 | APOLO 5000 | SIRIUS 70

Mécanisme **MEC Q45**
Réf. 45218 S
Finitions - QUADRA | SIZA | LATINA

Aucun neutre requis (remplace directement un interrupteur unipolaire).
Compatible avec les charges RLC (R, RL ou RC).
Permet le contrôle à plus d'un point (circuit en commutation) avec l'utilisation de boutons à bascule (NO).
Possibilité de définir le rétroéclairage comme: Lumineux, Témoin, Toujours ON ou OFF:
- Lumineux - rétroéclairage allumé avec charge éteinte et éteint avec charge allumée;
- Témoin - rétroéclairage éteint avec charge éteinte et allumé avec charge allumée;
- Toujours ON - rétroéclairage toujours allumé;
- Désactivé - rétroéclairage éteint.



Caractéristiques

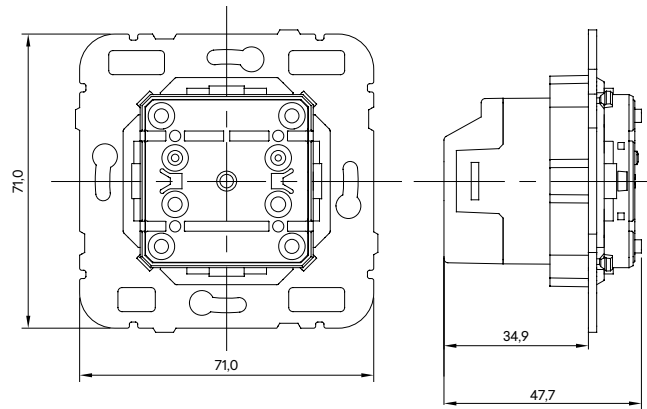
Alimentation: **100-240 V ~ | 50-60 Hz**
Consommation: **< 200 mW**
Température de fonctionnement: **-10 °C jusqu'à +45 °C**

Notes:
Nombre maximal de lampes par circuit = 8 lampes.
En cas de surcharge, de court-circuit, de charge non appropriée (lampes non variables, ou mélange de types de lampes variables) le variateur commencera à clignoter.

Fonctionnement

Permet la Commande ON/OFF et de régler l'intensité lumineuse d'une lampe ou d'un ensemble de lampes.

Dimensions MEC 21 (mm)



Dimensions MEC Q45 (mm)

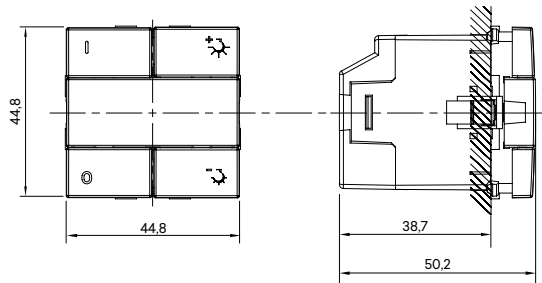


Diagramme de Fonctionnement (Entrée Extérieure)

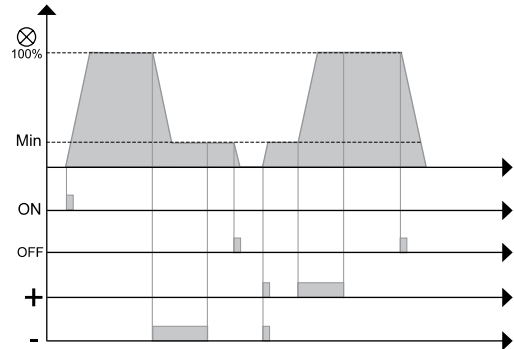
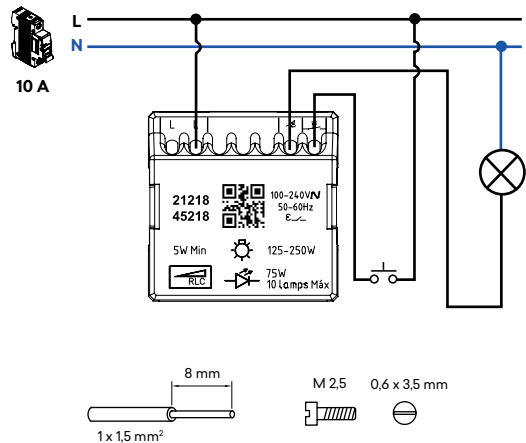


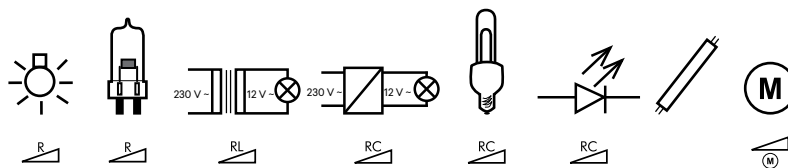
Schéma de Connexion



Variateurs/Va-et-vients

Caractéristiques - Tableau Général de Sélection Rapide

charges maximales recommandées



Réf.	Type	Tension	Minimum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum
21210	-	1-10 V	-	-	-	-	-	-	-	-	40 mA	-
21211	Var. avec Coupure en Début Phase "Leading Edge"	RL	230 V ~ 50 Hz	20 W / VA	500 W	500 W	500 VA	-	-	-	-	-
21213	Var. avec Coupure en Sortie Phase "Trailing Edge"	RC	230 V ~ 50 Hz	20 W / VA	550 W	550 W	-	550 VA	-	-	-	-
21214	Var. avec Coupure en Début Phase "Leading Edge"	RL	230 V ~ 50 Hz	7 W / VA 3 W (LED)	110 W	110 W	110 VA	-	110 W	35 W	-	-
21215	Var. avec Coupure en Sortie Phase "Trailing Edge"	RC	230 V ~ 50 Hz	15 W / VA 3 W (LED)	150 W	150 W	-	150 VA	150 W	50 W	-	-
21216	Var. avec Coupure en Début Phase "Leading Edge"	RL	230 V ~ 50 Hz	20 W / VA 3 W (LED)	250 W	250 W	250 VA	-	250 W	85 W	-	-
45216 S	Intelligent - Var. avec Coupure en Début et Sortie Phase "Leading Edge" et "Trailing Edge"	RLC	240 V ~ 50/60 Hz	5 W	250 W	250 W	250 VA	250 VA	75 W	75 W	-	-
			100 V ~ 50/60 Hz	5 W	125 W	125 W	125 VA	125 VA	75 W	75 W	-	-
21217	Var. avec Coupure en Sortie Phase "Trailing Edge"	RC	230 V ~ 50 Hz	15 W / VA 5 W (LED)	450 W	450 W	-	450 VA	450 W	150 W	-	-
21218 45218 S	Intelligent - Var. avec Coupure en Début et Sortie Phase "Leading Edge" et "Trailing Edge"	RLC	240 V ~ 50/60 Hz	5 W	250 W	250 W	250 VA	250 VA	75 W	75 W	-	-
			100 V ~ 50/60 Hz	5 W	125 W	125 W	125 VA	125 VA	75 W	75 W	-	-
21219	Var. avec Coupure en Début Phase "Leading Edge"	RL	230 V ~ 50 Hz	25 W / VA	600 W	600 W	-	-	-	-	-	600 VA

Note: Nombre maximal de lampes par circuit = 8 lampes.

Réduction de la Puissance Maximale Indiquée sur le Variateur en Fonction de la Température Ambiante

