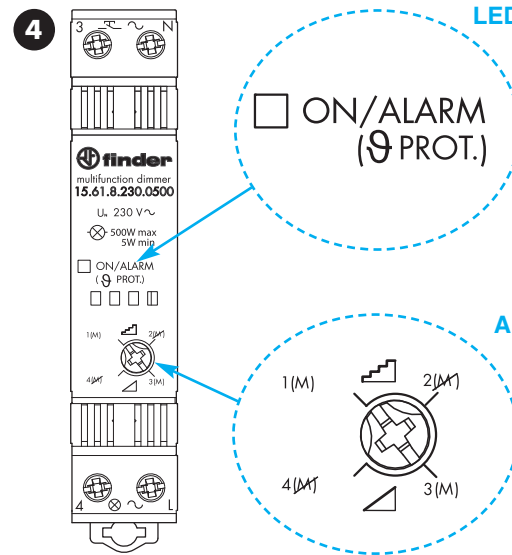
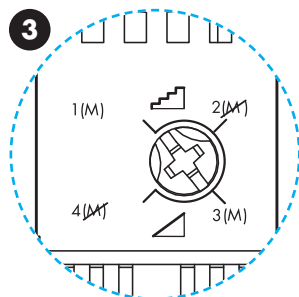
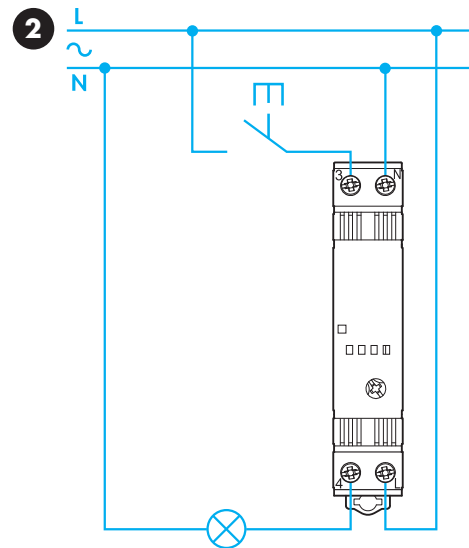
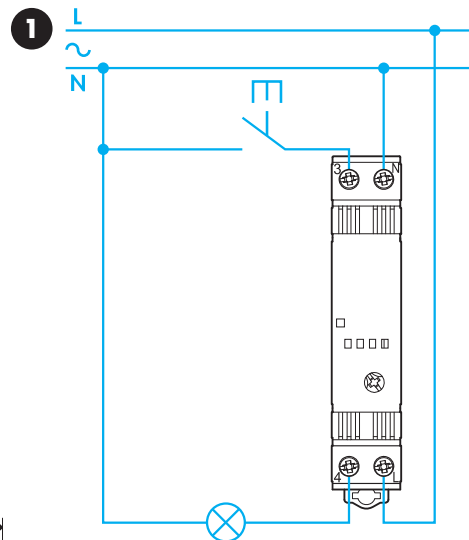
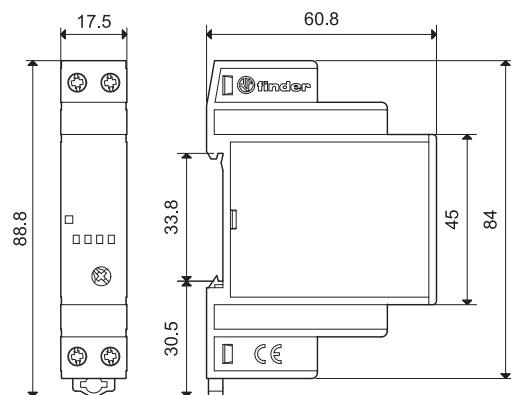




	15.61.8.230.0500 230 V AC (50 Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC
	15.61.8.230.0560 230 V AC (60 Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC
	(-10...+50)°C
P(min-max)	(5...500)W - 230 V AC



LED	230 V AC	9 PROT.
—	OFF	—
	ON	—
	ON	ALARM

15.61 VARIATEUR

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT 3 FILS

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT 4 FILS

3 PROGRAMMES

1(M) - 3(M) (avec mémoire):

le niveau de l'intensité lumineuse précédemment réglé sera mémorisé.

2(M) - 4(M) (sans mémoire):

après chaque extinction, le niveau de l'intensité lumineuse précédemment réglé ne sera pas mémorisé.

1(M) - 2(M):

réglage de l'intensité lumineuse, croissante ou décroissante, en 10 paliers.

3(M) - 4(M):

réglage linéaire de l'intensité lumineuse, croissante ou décroissante.

ATTENTION: le variateur se coupe si la **PROTECTION THERMIQUE (9 PROT)** interne détecte une température dangereuse pour l'appareil causée par une surcharge ou par une installation non correcte. le variateur pourra de nouveau activer la lampe, lorsque la température sera revenue à un niveau correct. Si la lampe commandée est de type halogène basse tension alimentée par un transformateur toroïdaux ou électronique, il est recommandé de ne pas raccorder plus d'un transformateur par variateur. Nous recommandons également de ne pas raccorder de transformateur électromagnétique à vide (sans lampe). En cas d'installation multiple avec une charge lampe > 300 W il est nécessaire d'avoir une ventilation adéquate en laissant un espace de 5 mm sur les cotés.

4 MODIFICATION DE PROGRAMME

Il est possible de sélectionner le programme **1(M) - 2(M) - 3(M) - 4(M)** avec le sélecteur frontal (A).

NOTE: en cas de coupure de l'alimentation, le relais passe en position Off. Au retour de la tension, le relais reste en position Off (le niveau de l'intensité lumineuse précédemment réglé reste mémorisé avec le programme 1).

NOTE

Montage sur rail 35 mm (EN60715).