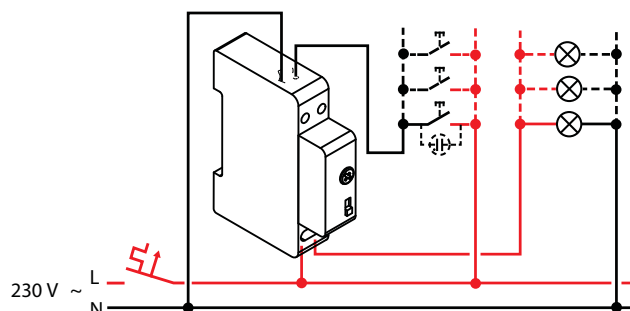
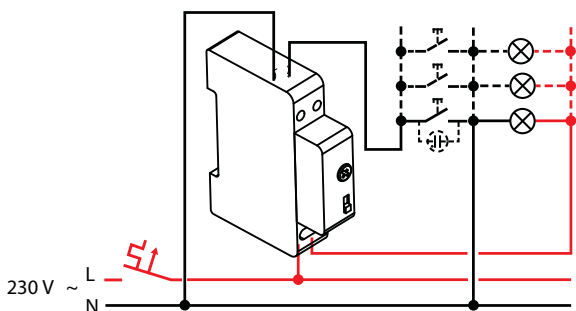
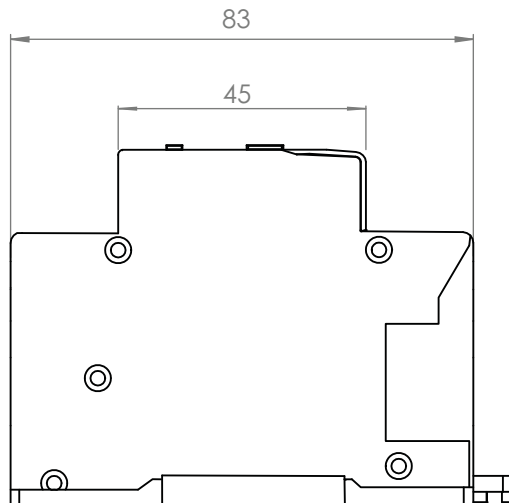
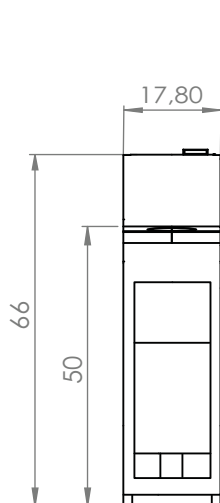


1- Cote d'encombrement

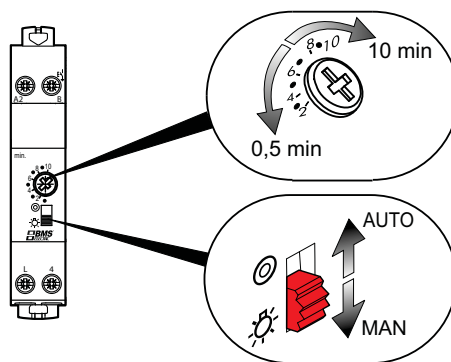


2- Caractéristiques produit

- 230 V~ - 50/60 Hz
- Temporisation réglable de 0,5 à 10 min
- Contact marche forcée manuelle
- Recyclable
- Sortie 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \phi = 1$
- 3680 W incandescence
- 3680 W halogène - 230 V~
- 2000 VA fluo compensé série
- 1000 VA fluo compensé parallèle max 70 μ F
- 1000 VA fluocompact
- 1000 W lampe LED
- Température utilisation -5° C a $+40^{\circ}$ C
- Température de stockage -40° C a $+55^{\circ}$ C
- Allumage permanent. 1 module 17,80 mm
- Particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes et lampes LED
- Fonctionnement en 3 ou 4 fils reconnus automatiquement par la minuterie
- Admet un nombre illimité de poussoirs non lumineux ou 50 poussoirs lumineux au maximum avec voyant néon à 1 mA maxi

3- Branchement :

- Support de montage : rail DIN 35mm
- Type de connexion : cage à vis
- Position de montage : Vertical
- Type de raccordement : bornes à vis



4- Raccordement

Conducteurs admissibles	
Souple avec embouts	1,5 à 16 mm
Rigide	1,5 à 16 mm
Outils nécessaires	
Tournevis lame plate	\varnothing 8 mm
Tournevis cruciforme	Pz 1
Couple de serrage	
Mini	0,8 Nm
Maxi	2 Nm

Indice de protection

- IP 20
- Normes : IEC/EN 61008-1