

Dimmers universels, DIMAX 532 plus et DIMAX 534 plus



DIMAX 532 plus

- Dimmer pour charge R, L ou C avec **détection automatique de la charge**. Convient aussi pour LED 230 V dimmables et fluocompactes dimmables en tension.
- **Pas de charge minimale nécessaire**
- Répond à la norme EN 60 669-2-1
- Puissance dimmable 0 à 400 W selon lampes
- Commande ON et OFF soft pour préserver les lampes
- Fonction mémoire
- Coupure automatique en cas de surcharge ou surchauffe
- Fonction marche permanente (test)
- Luminosité minimale à l'allumage réglable
- **Entrée de commande multitension** pour interphone, centrale d'alarme, etc.
- Possibilité d'utiliser le booster DMB 1T KNX pour augmenter la charge (+ 300 W)



DIMAX 534 plus

Fonctions supplémentaires pour DIMAX 534 plus

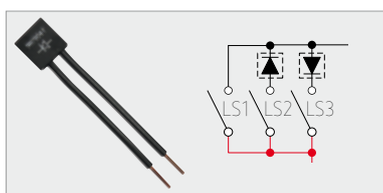
- Commande par un ou deux boutons-poussoirs
- Vitesse de variation réglable
- 3 scénarios de lumière pilotés par une entrée supplémentaire et utilisation d'un module diode
- Marche /arrêt centralisé ou scénario de lumière pour maximum 10 dimmers
- Fonction minuterie d'escalier avec réduction progressive de la lumière selon DIN 18015-2.
- Possibilité de réarmement et temporisation longue durée.
- Fonction réveil /sommeil pour éclairage chambre d'enfant
- Réglage du temps de dimming entre 1 s et 60 min pour les fonctions automatiques
- Combinaison avec détecteur de présence ou interrupteur horaire.



DMB 1T KNX, booster pour étendre la puissance de variation jusque 700 W

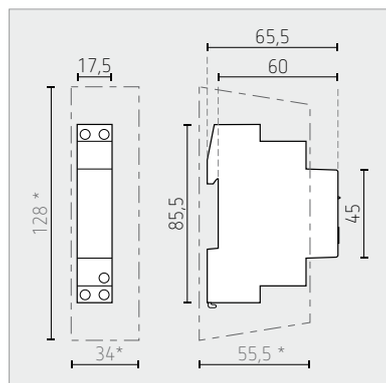
Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC, 50 Hz
Montage	sur rail DIN, 1 module
Consommation propre	0,3 W
1 canal	
Max. 15 LED	
Charge maximale	lampes à incandescence et halogènes (charges R ou L) : 400 W, transformateurs électroniques (charges C) : 300 W, lampes fluocompactes dimmables : 400 W/fin de phase et 80 W/début de phase, LED dimmables : 400 W/fin de phase et 60 W/début de phase
Charge minimale	0 W
Température admissible	-30 à +50 °C
Classe de protection	II
Degré de protection	IP20



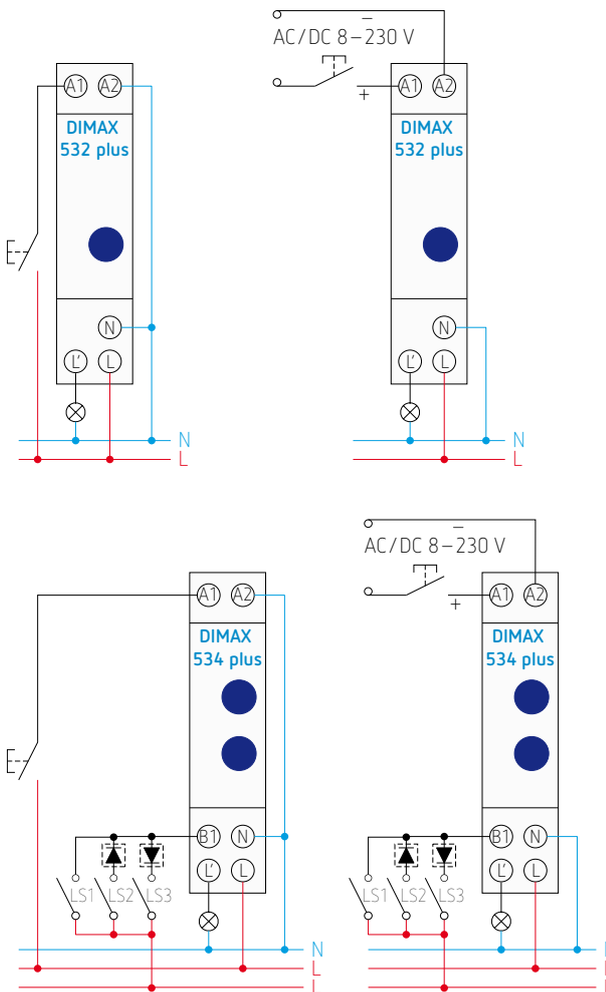
Module diode 907.0.367

Dimmers universels, DIMAX 532 plus et DIMAX 534 plus

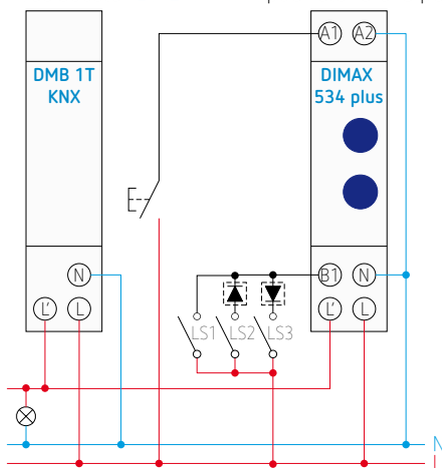


Plan d'encadrement

Raccordement



Avec booster DMB 1T KNX pour étendre la puissance de variation jusque 700 W



Dimmers universels, DIMAX 532 plus et DIMAX 534 plus



Réglages DIMAX 534 plus
 – sélecteur sur position «10»
 – temporisation sur 30 min

Gestion automatique avec un interrupteur horaire

Exemple de raccordement DIMAX 534 plus et interrupteur horaire TR610 top3

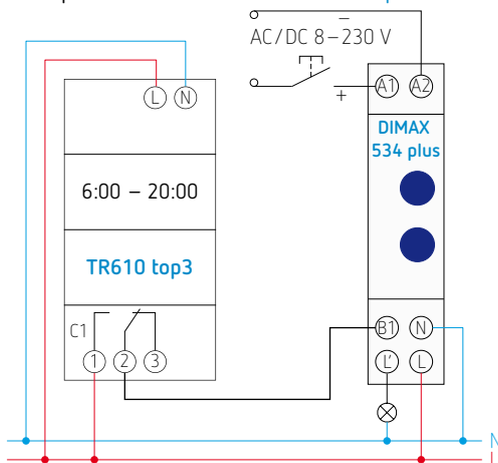
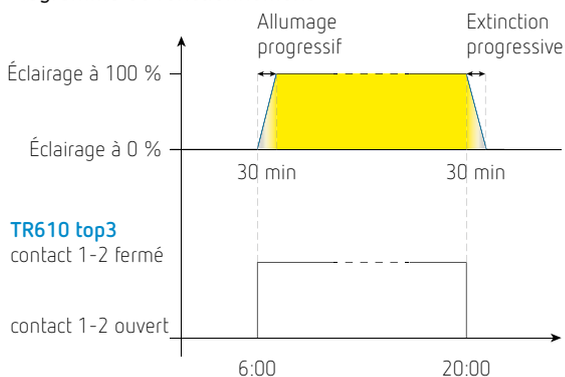


Diagramme de fonctionnement



Réf. de commande	N° de fournisseur	EAN	Description
DIMAX 532 plus	5320001	4003468530016	dimmer universel
DIMAX 534 plus	5340001	4003468530009	dimmer universel
Accessoires			
907.0.367	9070367	4003468903605	module diode
DMB 1T KNX	4930279	4003468490020	booster pour extension de puissance (+ 300 W/VA)