

OKTO 540 BN



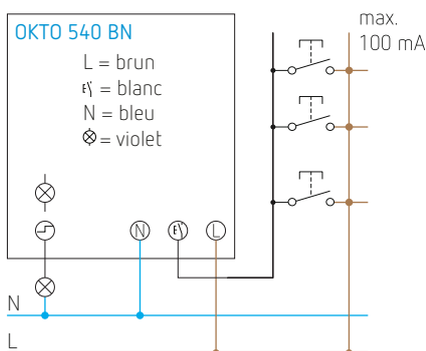
L'OKTO 540 BN s'adapte aisément dans les espaces réduits

- Télerupteur électronique encastré
- Commande d'éclairage pratique d'un consommateur commun à l'aide de plusieurs boutons-poussoirs
- Commutation silencieuse sans perturbations acoustiques
- N'endommage pas les lampes grâce à la commutation au passage par zéro
- Conception ultra-compacte pour des possibilités d'installation flexibles
- Consommation en veille de seulement 0,2 W
- Câbles préassemblés pour une installation rapide et sûre
- Boîtier entièrement moulé pour les pièces humides et les espaces extérieurs
- Dimensions 32,7 × 26,6 × 9,6 mm

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	~ 0,2 W
Canal	1
Charge de lampes à halogène	250 W
Lampes LED	2 – 8 W: 150 W > 8 W: 150 W
Commutation au passage par zéro de la tension	
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Type de montage	encastré
Température ambiante	-10 – +45 °C
Classe de protection	II

## Schéma de raccordement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
OKTO 540 BN	5400030	4003468540091	télerupteur électronique encastré