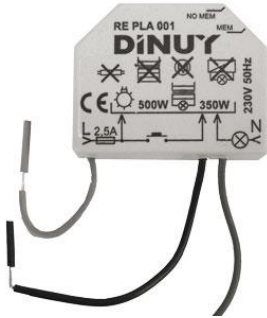


REGULADOR DE LUZ

RE PLA 001

DESCRIPCIÓN



- Extraplano, tan solo 15,5mm de grosor
- Control por pulsación, hasta 3 pulsadores con neón y un número ilimitado de pulsadores sin neón
- Modos de funcionamiento: con memoria o sin memoria
- Protegido contra sobrecalentamientos
- Admite cargas tipo R y L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	230V ~ 50Hz
Consumo	2VA
Carga: Incandescencia y Halógenas 230V Halógenas MBT transfo Electrónico Halógenas MBT transfo Ferromagnético Válido para transformadores electrónicos	40 - 500W 40 - 500W (Tipo L) 40 - 350W A principio (L)
Control	Pulsador
Pulsadores luminosos	3 máximo
Dimensiones	40 x 50,5 x 15,5mm
Peso	47g
Tª funcionamiento	0º ~ +40ºC
Tª almacenamiento	-30º ~ +70ºC
Grado de protección	IP20 según UNE 20324
De acuerdo a la Norma	UNE-EN 60669-2-1

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

