



Zenit  
Actualiza la modularidad

## Reguladores electrónicos giratorios



Descripción	Código	Datos técnicos
Regulador giratorio/pulsación.	N2260.2 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz Φ 60 - 500 W ■■■Φ 60 - 400 VA □□Φ 60 - 500 VA Permite controlar la regulación de forma giratoria y por pulsación. Borna de control remoto para pulsadores auxiliares (N2X04.5).
Regulador giratorio para LED	N2260.3 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 - 60 Hz Φ ■■Φ 10 - 250 W LEDI 2 - 100 W / VA (máx. 10 lámparas) LEDI □□Φ 4 - 100 W / VA (máx 10 lámparas). Utilizar exclusivamente transformador tipo L o LC, que permitan regularse por corte de red a principio de fase. Transformador tipo C no está permitido. Ajuste del valor mínimo de regulación. Posibilidad de conexión a comutador o cruzamiento. Piloto luminoso de orientación. Protección de sobrecarga y cortocircuito.
Regulador giratorio para fluorescentes	N2260.9 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz □ 700 VA Válido para fluorescentes con balasto electrónico regulable. Tensión de control: 1/10VDC, incluidos LED y fluorescentes Corriente max. de control del balasto: 50 mA DC.

## Reguladores electrónicos de pulsación



Descripción	Código	Datos técnicos
Regulador electrónico de pulsación.	N2260 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz Φ 40 - 450 W ■■■Φ 40 - 400 VA Con borna de control remoto para pulsadores convencionales (N2X04.X excepto N2X04.6) y visor de orientación nocturna.
Regulador universal de pulsación.	N2260.1 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz Φ 60 - 500 W ■■■Φ 60 - 400 VA □□Φ 60 - 500 VA Borna de conexión a pulsadores (N2X04.X excepto N2X04.6) y visor de orientación nocturna. Protección de sobrecarga y cortocircuito. Piloto luminoso de orientación.

## Interruptor temporizado



Descripción	Código	Datos técnicos
Interruptor temporizado de relé	N2262 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz Φ 1000 W ■■■Φ 1000 VA cos φ = 0,6 □ 650 VA Temporizador: 10 seg. a 10 min. Protección fusible T5A Con borna de control remoto para pulsadores convencionales (N2X04.5) y visor de orientación nocturna.
Interruptor temporizado de triac	N2262.1 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz Φ 40 - 500 W ■■■Φ 40 - 400VA Pequeños motores 40 - 100 VA. Piloto luminoso de orientación. Temporizador: 10 seg. a 10 min.
Fusible calibrado	T-5A	Temporizado Ø 5 x 20

## Interruptor detector de movimiento



Descripción	Código	Datos técnicos
Detector de movimientos de empotrar	N2241 BL AN PL CV	230 V~ ; 50 Hz Φ 1.800 W ■■■Φ □□Φ 750 VA □ 400 VA Salida de relé libre de potencial: 2 bornes. Controlable a través de pulsadores auxiliares (N2X04). Umbral de luminosidad regulable. Retardo de desconexión: 10 seg.- 10 min. Alcance de detección: max 5 metros en un ángulo de 110°. Selector frontal para el modo de funcionamiento (siempre encendido, automático ó siempre apagado).





# Contacte con nosotros

**Asea Brown Boveri, S.A.**

**Fábrica Niessen**

Pol. Ind. de Aranguren, 6  
20180 OIARTZUN

Tel.: 943 260 101

Fax: 943 260 240

[www.abb.es/niessen](http://www.abb.es/niessen)



Más información en:



Configurador Niessen  
de interruptores:

