



## Sensor Mov. 240° 220v Ip45 Proximat

SKU: 1302532020

El interruptor de proximidad Proximat 240 capta las emisiones invisibles infrarrojas procedentes de personas y otras fuentes de calor, sin emitir ningún tipo de radiación. Cuando una fuente de calor se mueve delante del interruptor de proximidad su circuito de salida se activa. Una vez que deja de captar el movimiento se desactiva tras un tiempo de retardo regulable. El Proximat 240 reacciona únicamente cuando las condiciones de luz están por debajo del nivel seleccionado. Parámetros regulables.- Tiempo, sensibilidad luminosa y distancia de captación. Montaje a pared, oculto sobre cielo falso. Alimentación 230Vac 50/60Hz. Poder de ruptura 10Amp/230Vac. Cargas máximas recomendadas.- Lámparas incandescentes 2000 W. Fluorescentes sin compensar 1000W. Fluorescentes compensados 500W. Halógenas Baja Tensión 1000VAmp. Halógenas (230Vac) 2000W. Lámparas bajo consumo 400W. Rango de luminosidad 3-300 Lux. Rango de temporización.- De 3 segundos a 10 minutos aprox. Angulo de detección 240°. Campo de detección.- Hasta 12 metros de diámetro a 20°C. Índice de protección.- IP-42. Aplicaciones: Sistemas de alarma, control temporizado de iluminación, etc. Marca Orbis. España.

**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

**Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta**Av. Matta 1155,  
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

**Escríbenos a:** [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl) / **Televenta:** (+56) 22927 9200

El interruptor de proximidad Proximat 240 capta las emisiones invisibles infrarrojas procedentes de personas y otras fuentes de calor, sin emitir ningún tipo de radiación. Cuando una fuente de calor se mueve delante del interruptor de proximidad su circuito de salida se activa. Una vez que deja de captar el movimiento se desactiva tras un tiempo de retardo regulable. El Proximat 240 reacciona únicamente cuando las condiciones de luz están por debajo del nivel seleccionado. Parámetros regulables.- Tiempo, sensibilidad luminosa y distancia de captación. Montaje a pared, oculto sobre cielo falso. Alimentación 230Vac 50/60Hz. Poder de ruptura 10Amp/230Vac. Cargas máximas recomendadas.- Lámparas incandescentes 2000 W. Fluorescentes sin compensar 1000W. Fluorescentes compensados 500W. Halógenas Baja Tensión 1000VAmp. Halógenas (230Vac) 2000W. Lámparas bajo consumo 400W. Rango de luminosidad 3-300 Lux. Rango de temporización.- De 3 segundos a 10 minutos aprox. Angulo de detección 240°. Campo de detección.- Hasta 12 metros de diámetro a 20°C. Índice de protección.- IP-42. Aplicaciones: Sistemas de alarma, control temporizado de iluminación, etc. Marca Orbis. España.

**FICHA TÉCNICA**

Marca

ORBIS

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.