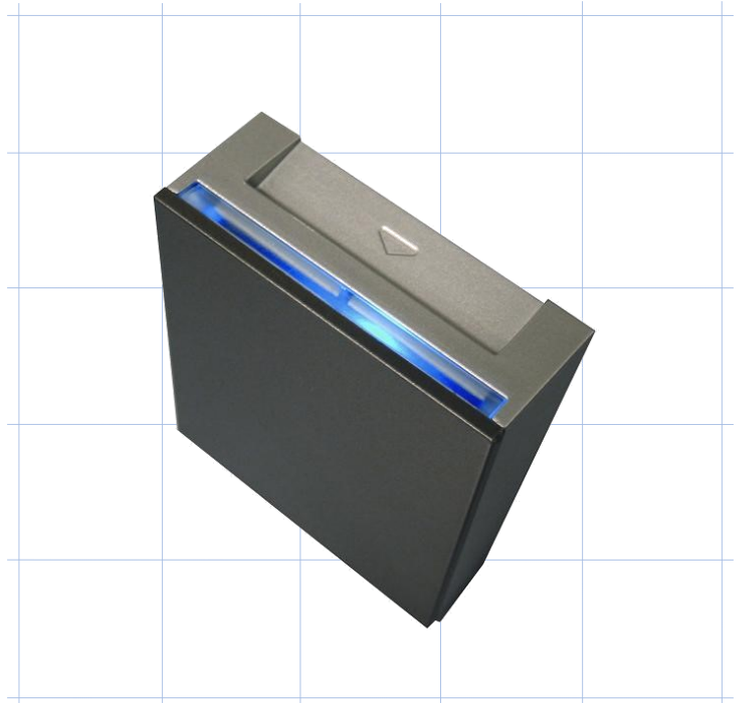
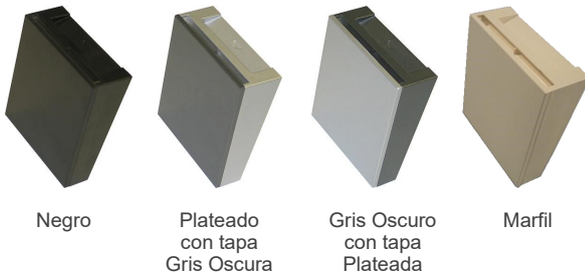


- Reducción muy significativa del consumo eléctrico
- Corta el suministro de energía después de un periodo de cortesía temporizado (1 minuto)
- Opera con tarjetas de banda magnética (pista 1) y chip
- Sistema inteligente que distingue entre tarjetas maestras y de cliente, activando uno o dos relés según la información leída de la tarjeta (trabajando con banda magnética)
- Incorpora una luz para una sencilla localización en la oscuridad
- Luces verde o roja para indicar la validez
- Diseñado para su instalación en caja eléctrica estándar (cuadrada o redonda)
- No requiere comunicación con el programador portátil
- Funciona con el sistema de cerraduras electrónicas HT24W de Onity



Peso: 125gr
 Dimensiones: 87 x 76 x 30 mm (alto x ancho x fondo)
 Embalaje: Bolsa de plástico
 Colores estándar:



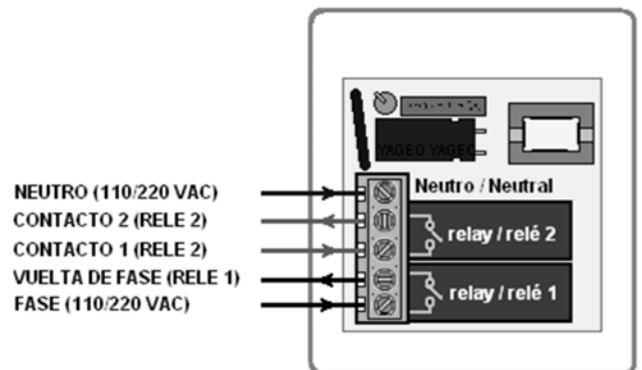
Negro

Plateado con tapa Gris Oscura

Gris Oscuro con tapa Plateada

Marfil

Diagrama de Conexiones



Consumo: Nominal 16mA, Max. 23mA
 Alimentación:
 Voltaje: 110 ó 230 Vac. Tolerancia 10%
 Frecuencia: 50 – 60 Hz
 Salida: 2 Relés
 Poder de corte: 12A, 250V~,cos $\phi = 1$
 8A, 250V~,cos $\phi = 0,6$
 Carga máxima incandescencia: 10A
 Carga máxima halógena: 10A

ATENCIÓN: Las lámparas de luz fría de bajo consumo, halógenas y fluorescentes electrónicas, a pesar de su bajo consumo producen unos picos muy altos de corriente (las de luz fría en torno a los 20 Amp.) en el momento del encendido y apagado, estropeando a menudo los contactos del relé. Por tanto, si en la instalación existen este tipo de lámparas Onity recomienda comprobar si se requiere un contacto.

