



YLI ELECTRONIC

Cerradura Magnética de Una Puerta



(LED y Tiempo)

Modelo: YM-750NT(LED)

Parámetro	Descripción
Dimensiones de la placa de armadura	280 x 83.7 x 47.5 mm
Dimensiones de la placa de sujeción	190 x 71 x 17.5 mm
Fuerza de sujeción	750 kg (1500 lbs)
Voltaje	DC 12V (ajustable a DC 24V)
Consumo de corriente	12V/420mA (+10%); 24V/210mA (+10%)
Salida de señal	Normalmente abierto (NO) al estar bloqueado, normalmente cerrado (NC) al desbloquear
Tiempo de funcionamiento	0/3/6/9 segundos
Indicadores LED	Rojo: puerta desbloqueada, Verde: puerta bloqueada
Aplicaciones recomendadas	Puertas de madera, vidrio, metal, o contra fuego
Temperatura de superficie	Menor a +20°C
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +55°C (14°F a 131°F)
Humedad	0-95% (sin condensación)
Acabado de la carcasa	Aluminio anodizado
Acabado magnético	Zinc
Acabado de la armadura	Zinc
Peso	5.9 kg
Certificaciones	CE-EMC, CE-LVD, FCC, RoHS, REACH, WEEE
Prueba de resistencia a la corrosión (salina)	240 horas