



ADISES
Advanced Integrated Security Solutions

ecorp
innovation security solutions

EC-T4009A



- Auto centrado automático.
- Liberación manual de emergencia.
- Rotación bidireccional controlada eléctricamente.
- Rotor embalado de una pieza.
- Sensores magnéticos
- Dispositivo liberador de emergencia.
- Cerrado automático, si no ocurre una entrada a los 10 segundos de haberse autorizado.
- Centrado automático, coloca la puerta en la posición correcta después de cada operación.

Especificaciones técnicas

Voltaje	120 VAC \pm 10%
Temperatura Max.	65° C.
Circuito de control	12 VDC
Consumo de solenoide	9.5 W
Sensores magnéticos	28 VCD 0.2A 500 mA
Ciclos de trabajo	1000 ciclos por hora
Temperatura de trabajo	-40 °C ~ + 55 °C
Material	Acero inoxidable / recubrimiento electrostático
Dimensiones	altura 2.25, diámetro 1.50 m
Contacto seco	Entrada y salida
Consumo de energía	30 MA
Consumo con carga	250 MA