

CC2EM

LECTOR/CONTROLADOR METALICO CON TECLADO
PARA CONTROL DE ACCESOS, RFID EM

Características del Producto

- ▶ Lector y controlador de acceso autónomo multi-función
- ▶ Estructura de metal, antivandálico
- ▶ Nivel de protección IP68
- ▶ Interfaz WG: WG26 Entrada/Salida soporte e interfaz: fondo y circuito segregados, se puede conectar cualquier timbre
- ▶ Capacidad: 2000 tarjetas de usuarios
- ▶ 2 relevadores
- ▶ Tres métodos de acceso: tarjeta, pin, tarjeta + pin

Especificaciones Técnicas

Electricidad estática	≤ 30mA
Tipo de Tarjeta	125 kHz EM
Temperatura ambiente	-45°C a 60C
Tiempo de apertura de puerta	0 - 99 segundos (ajustable)
Salida de la cerradura eléctrica	≤ 3A
Protección contra cortocircuitos	≤100μs
Dimensiones (Largo x Alto x Profundidad)	120 x 80 x 22 (mm)
Humedad de operación	10 A 90%
Voltaje de funcionamiento	AC12V & DC12-24V
Rango de lectura	3 - 8 cm
Nivel de protección	IP68
Corriente de trabajo	Máx 80mA

