

# CA21



ELECTRONIC  
SECURITY  
SYSTEMS

Voltaje de trabajo	12V DC
Voltaje de operación	6-18V DC / AC
Corriente en reposo	≤50mA
Corriente de operación	0.3A
Temperatura de operación	-20~60°C
Humedad de operación	10%~90%RH
Capacidad de memoria	2000pcs (2000-8000 personalizable)
Pasador	20mm
Tiempo de servicio	500,000 veces
Distancia de lectura	1-100mm
Tipo de tarjetas compatibles	ID o EM
Alarma de manipulación	✓
Tiempo de retraso	1-99S
Desbloqueo	clave, control remoto, tarjeta, código
Protección y remoción	✓
Indicador de estado de puerta	✓
Distancia de control remoto infrarrojo	≤3m
Distancia de control remoto inalámbrico	≤30m(sin obstáculo)
Detección del pasador	✓
Tamaño	130*106*59mm



- Esta cerradura funciona a 12V DC, de preferencia se instala con una fuente con respaldo (NO INCLUIDA), así en caso de falla de energía eléctrica ella continuará funcionando.
- Otorgar acceso a control remoto.
- Se pueden programar tarjetas de proximidad para operar con muchos usuarios.
- Incluye un control remoto IR para programar las tarjetas de proximidad.
- Se puede usar la llave convencional incluida en caso de fallas de energía eléctrica.
- Se puede integrar a un video portero para abrir y cerrar la puerta desde el video portero.
- Se puede programar para dejar sin cerrar el llavín por un periodo de entre 1 a 99 segundos.
- No recomendada para uso exterior es o que se moje mucho.
- Compatible con tarjetas de proximidad CA54.