

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO MEDIANTE TARJETAS RFID

CCA+ · LCA · RF KEY



- ✓ Controladora con un amplio rango de alimentación para tensiones (AC / DC)
- ✓ Compatible con varios tipos de cerradura (AC / DC)
- ✓ Lector de tarjetas antivandálico y resistente al agua (IP66). Alimentado desde controladora.
- ✓ Tiempo de apertura ajustable (1-99s)
- ✓ Sistema ampliable
- ✓ Programación manual
- ✓ Compatible con instalaciones / cerraduras existentes
- ✓ μ SD para back up (incluida)
- ✓ ≤5000 cards UID



CCA+

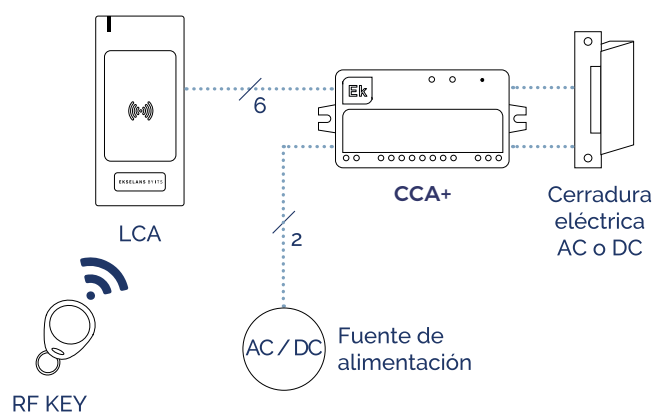


LCA



RF KEY

Esquema de instalación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| REFERENCIA | | CCA+ |
|--|-------|---------------|
| Código | | 370005 |
| Número máximo de usuarios | | <5000 |
| Protocolo de transmisión lector-controladora | | Wiegand |
| Tensión de trabajo / Nominal | | |
| | AC | V (rms) |
| | DC | Vdc |
| Consumo (Standby / Máximo)* | | |
| | AC | mA (rms) |
| | DC | mA |
| Carga máxima abrepuertas (contacto seco) | A | 2 |
| Carga máxima abrepuertas (IN-OUT) | mA | 100 |
| Distancia máxima sensor IR - teclado** | m | <10 |
| Temperatura de trabajo | °C | -40 ~ 60 |
| Humedad de trabajo | % Hum | 0 ~ 90 |
| Dimensiones | mm | 110 x 50 x 22 |

| REFERENCIA | | LCA |
|-------------------------|-----|-------------|
| Código | | 370002 |
| Tipo de tarjetas | | Mifare |
| Frecuencia | MHz | 13,56 |
| Rango lectura | cm | 3 |
| Protocolo de salida | | Wiegand 34b |
| Tensión de alimentación | Vdc | 9-24 |
| Consumo (Standby) | mA | 25 |
| Grado de protección | | IP66 |
| Temperatura de trabajo | °C | -40 ~ 60 |

| REFERENCIA | | RF KEY |
|------------|-----|--------|
| Código | | 371001 |
| Frecuencia | MHz | 13,56 |
| Tecnología | | Mifare |
| Cantidad | PCS | 5 |

