

# 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+

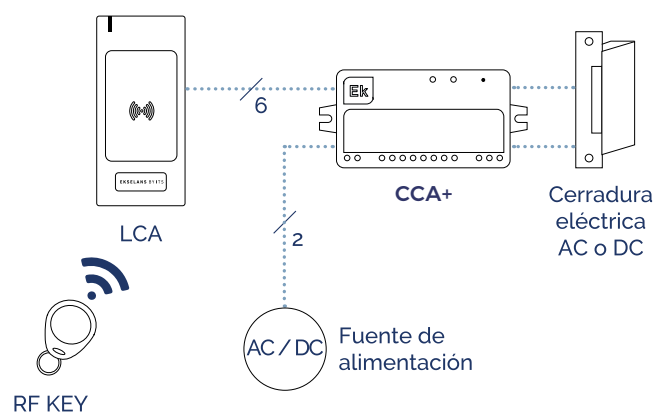


LCA



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) 11-28      |
|  | DC    | Vdc 11-36          |
| Consumo (Standby / Máximo)*                  |       |                    |
|  | AC    | mA (rms) 115 / 170 |
|  | DC    | mA 60 / 80         |
| 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      |