

SISTEMA DE
CONTROL
DE ACCESO
MEDIANTE
TARJETAS RFID







REFERENCIA CCA Código 370001 Número máximo de usuarios <1000</td> Protocolo de transmisión lector-controladora Wiegand Tensión de trabajo / Nominal 12~30 / (24) DC Vdc 9~24 / (12) Consumo (Standby / Máximo)* AC mA (rms) 115 / 170 DC mA 60 / 80 Carga máxima abrepuertas A 2 Distancia máxima sensor IR - teclado** m <10</td> Temperatura de trabajo °C -40 ~ 60 Humedad de trabajo % Hum 0 ~ 90 Dimensiones mm 90 x 63 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
Dimensiones	mm	103 x 48 x 19

CONTROL DE ACCESO

CCA / LCA

- Compatible con instalaciones / cerraduras existentes
- Hasta 1000 usuarios
- Controladora con un amplio rango de alimentación para tensiones (AC / DC)
- Compatible con cerradura AC o DC
- Programación con o sin mando a distancia
- Tiempo de apertura ajustable (1-99s)
- Señal acústica de apertura y programación
- Lector de tarjetas antivandálico y resistente al agua (IP66). Alimentado desde controladora.
- Sistema ampliable
- Transferencia de datos entre controladoras





CONTROL DE ACCESO

VICD-30-12

- Protección frente cortocircuito, sobretensión y sobrecarga
- Montaje en Carril DIN opcional
- Led indicador funcionamiento



RF KEY

- Frecuencia de trabajo: 13,56MHz
- Suminitro de 5 PCS





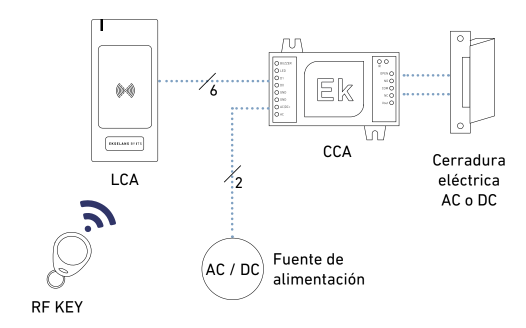
REFERENCIA		VICD-30-12
Código		13/19500
Tensión de entrada	Vac / Hz	85~264 / 47~63
Tensión de salida	Vdc	12
Corriente máxima de salida	А	2
Temperatura de trabajo	°C	-40~60
Humedad de trabajo	% Hum	20~90%
Tamaño (An x Al x Pr)	mm	78 x 93 x 56

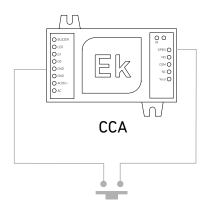
REFERENCIA		RF KEY
Código		371001
Frecuencia	MHz	13,56
Tecnología		Mifare
Cantidad	PCS	5



Amplio rango de alimentación de entrada. Facilita la instalación con sistemas existentes:

Vac 12 ~ 30 / Vdc 9 ~ 24



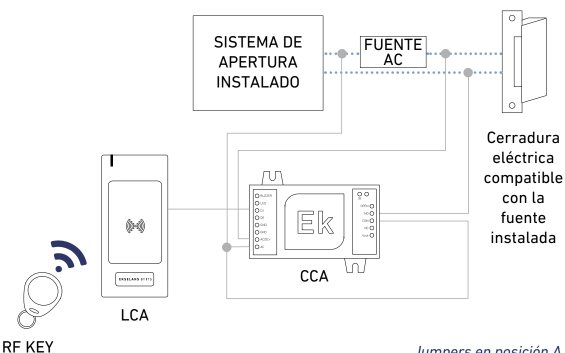


Compatible con pulsador externo. Con esta conexión es posible abrir la puerta desde el interior.



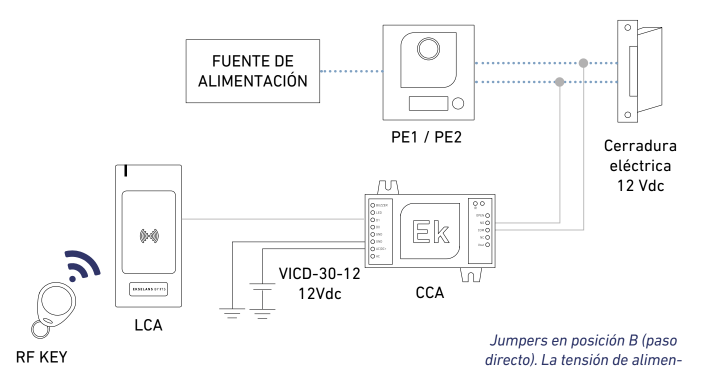
Compatible con instalaciones existentes.

2 tipos de conexionado configurables según el tipo de cerradura



Jumpers en posición A (contacto seco). La fuente de la cerradura la alimenta y tambien alimenta la propia controladora.

tación pasa a la salida.





EKSELANS by ITS

ITS Partner 0.B.S. S.L Av. Corts Catalanes 9-11 08173 Sant Cugat del Vallès Barcelona (España) Tel: +34 93 583 95 43 info@ek.plus