

WJZ102R(SCR100)PAK

Paquete de Barrera Derecha con Control de Acceso

- Brazo de 3 Mts incluido junto con sensor de masa
- Motor de 1 segundo con hasta 15,000 aperturas diarias
- Accesorios de control de acceso incluidos: SCR100ID y 10 tarjetas

SECUPARK62014L



Barrera Izquierda de LED para Acceso Vehicular de 4 Mts

- Motor de 4 segundos.
- Gabinete y Brazo con LED según su posición.
- De uso regular hasta 5,000 aperturas diarias.

SECUPARK62013L



Barrera Izquierda de LED para Acceso Vehicular de 3 Mts

- Motor de 3 segundos.
- Gabinete y Brazo con LED según su posición.
- De uso regular hasta 5,000 aperturas diarias.

SECUPARK33LEFT



Barrera Izquierda Articulada para Control de Acceso Vehicular

- Brazo articulado de 3 Mts. a 90°.
- Motor de 3 segundos.
- Uso Rudo hasta 10,000 aperturas diarias.

SECUPARK10211RIGHT



Barrera Derecha para Acceso Vehicular

- Uso rudo de hasta 15,000 aperturas diarias; manejo libre, ante fallas de energía.
- Brazo recto incluido de 3 metros; velocidad de movimiento de 1 segundo.
- Consumo de energía: 120W.

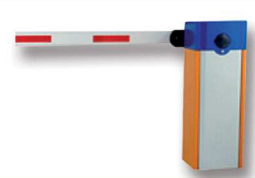
SECUPARK10211LEFT



Barrera Izquierda para Acceso Vehicular

- Uso rudo de hasta 15,000 aperturas diarias; manejo libre, ante fallas de energía.
- Brazo recto incluido de 3 metros; velocidad de movimiento de 1 segundo.
- Consumo de energía: 120W.

SECUPARK23



Barrera Derecha de Acceso Vehicular con Motor de 3 segundos

- Brazo de 4.5 metros, con soporte descansabrazo incluido.
- Bajo requisito de mantenimiento y ajustes al instalar.
- Hasta 10,000 aperturas diarias.

SECUGATE202



Motor para Portón Deslizante

- Soporta portones de hasta 1,800 Kg.
- Control remoto de 418 Mhz.
- Requiere de cremalleras SECUPARKJCT.

LOOPDET2



Sensor de Masa Vehicular

- Salida NO&NC (En un par de relevadores).
- Corriente 110VAC.
- Ideal para barreras Wejoin y Motores deslizantes.

SECULIGHT



Luz de Alarma para Motor Deslizante

- Estrobo destellante ante el movimiento del motor.
- Requiere conexión a 110V.
- Fácil instalación y compatibilidad.

BARRERAS VEHICULARES

Durables, precisas y flexibles



AX-BR24S
No incluye brazo

Barrera vehicular para brazo izquierdo



AX-BR24S
No incluye brazo

Barrera vehicular para brazo derecho

AX-BR24S

CCM52AXC01 **a ceze**

Barrera Vehicular para brazo recto Derecha

Material:	Acero
Dirección del brazo:	Derecha
Velocidad:	Cierre 1.5 a 6 seg*
Resistencia:	Exteriores
Motor:	90W / 110VAC / 2800r/min
Interfaz de salida:	Motor, Semáforo

No incluye brazo *Depende de la longitud del brazo

AX-BR24S

CCM52AXC02 **a ceze**

Barrera Vehicular para brazo recto Izquierda

Material:	Acero
Dirección del brazo:	Izquierda
Velocidad:	Cierre 1.5 a 6 seg*
Resistencia:	Exteriores
Motor:	90W / 110VAC / 2800r/min
Interfaz de salida:	Motor, Semáforo

No incluye brazo *Depende de la longitud del brazo

ACCESORIOS COMPATIBLES



a ceze
AX-ARM24
CCM52AXC05

Brazo recto para barrera BR24



a ceze
AX-CR24
CCM52AXC07

Soporte contra barrera para AX-BR24S

a ceze



AX-BR18F
Barrera vehicular brazo retráctil izquierda

No incluye brazo

AX-BR18F
Barrera vehicular brazo retráctil derecha

No incluye brazo



AX-BR18F

CCM52AXC03 **a ceze**

Barrera Vehicular para brazo retráctil Derecha

Material:	Acero
Dirección del brazo:	Derecha
Velocidad:	Cierre 6 seg
Resistencia:	Exteriores
Motor:	90W / 110VAC / 2800r/min
Interfaz de salida:	Motor, Semáforo

No incluye brazo

AX-BR18F

CCM52AXC04 **a ceze**

Barrera Vehicular para brazo retráctil Izquierda

Material:	Acero
Dirección del brazo:	Izquierda
Velocidad:	Cierre 6 seg
Resistencia:	Exteriores
Motor:	90W / 110VAC / 2800r/min
Interfaz de salida:	Motor, Semáforo

No incluye brazo

ACCESORIOS COMPATIBLES



a ceze
AX-ARM18
CCM52AXC06

Brazo retráctil para barrera BR18



a ceze
AX-MR5874
CCM52AXC08
Motor para barreras

a ceze

ACCESORIOS PARA BARRERAS

AX-RM24 CCM61AXC01

Control Remoto

Control remoto compatible con las barreras Axceze, de cuatro botones y tapa deslizable que los protege.

- Frecuencia: 433.92 MHz
- Dimensiones: 65 x 36 x 15 mm



AX-RC24 CCM61AXC02

Controlador y Receptor Para barrera automática

- Frecuencia: 433.92 MHz
- Energía: 110VAC 60Hz



AXLOOP24 CCM61AXC03

Detector de Masa

Detector de Masa microcontrolado para 2 loops independientes

- Este producto debe ser instalado dentro de una caja o gabinete



AX-LAS24 CCM61AXC04

Sensor de cruce (Fotocelda)

Dispositivo de seguridad que comprende un transmisor y un receptor infrarrojo. Al momento de cortar el haz de luz provoca un cambio en el estado del contacto eléctrico en el receptor.



AX-ROLL25 CCM61AXC05

Rolló de cobre 25m para loop de sensor de masa



ANTENAS VEHICULARES

Lectura de largo alcance

ACCESO VEHICULAR

ANTENAS LECTORAS

El lector Axceze ONE900 es un lector vehicular con diseño de lectura integrada con un alto rendimiento de lectura. El lector está destinado a favorecer el control automático de acceso vehicular.



ONE900 CC060AXC01 **axceze**

Rango de lectura hasta 10m

Frecuencia:	920.5-924.5MHz / 2.4Ghz
Comunicación:	Wiegand (26/34), RS232, RS485
Energía:	DC12V, 5A (Incluido)
Dimensiones:	460 x 260 x 110mm
Peso:	3kg

Se conecta a un Panel ZKTeco o GeoVision

LECTOR ESCRITORIO
COMPATIBLE ONE900



ONE901
CC060AXC02

- Protocolos: EPC G2 C1/ 2.4Ghz active tag
- Frecuencia: 920.5 ~ 924.5 MHz, 2.4Ghz
- Rango: 10 ~ 15cm

TAGS COMPATIBLES



AX-TAG01
CCA50AXC10
Detección: 10m
Pasivo con base

- Grosor 1.88mm
- Frecuencia: 125 KHz
- Dimensiones: 110 x 59mm



AX-TGA02
CCA50AXC11
Detección: 5-17m

- Pasivo con chupón
- Frecuencia: 2400-2500 MHz
- Dimensiones: 31 x 10 mm



AX-TGA03
CCA50AXC12
Detección: 5-17m
Activo con base

- Frecuencia: 2.4Ghz
- Dimensiones: 85 x 59 mm

El lector Axceze ONE810 es compatible con paneles ZK, GeoVision y el TAG AX-TGS01 puede se indentificado desde una distancia del lector de 3 metros



ONE810 CC060AXC03 **axceze**

Rango de lectura 3m

Frecuencia:	902 ~ 928 MHz
Comunicación:	Wiegand (26/34), RS232, RS485
Energía:	DC 9
Dimensiones:	235 x 235 x 57mm
Peso:	2,3 kg

Se conecta a un Panel ZKTeco o GeoVision



AX-TGS01
CCA50AXC13
Detección: 2m

- Tipo Calcomanía
- Frecuencia:
- Dimensiones: 95 x 3 mm

Axceze ONE820 es un lector RFID UHF de alto rendimiento. Está basado en el algoritmo de procesamiento de señal digital eficiente, que permite la operación de lectura y escritura.



ONE820 CC060AXC04 **axceze**

Rango de lectura 6m

Frecuencia:	902 ~ 928 MHz
Comunicación:	RS232, RS485, Wiegand
Energía:	8 ~ 12 VDC 650 mA
Dimensiones:	445 x 445 x 55 mm
Peso:	5kg



AX-TGVH3
CCA50AXC14
Detección: 6m

- Tipo Calcomanía
- Frecuencia: 860MHz ~ 960MHz
- Dimensiones: 102 x 76 x 0.8mm

AX-TGCH3
CCA50AXC15

- Tag especial cerámico
- Frecuencia: 915MHz
- Dimensiones: 89 x 57 x 3.5mm

AX-TGLH3
CCA50AXC16

- Para vehículos blindados
- Frecuencia: 860~960Mhz
- Dimensiones: 245 x 24 x 13mm

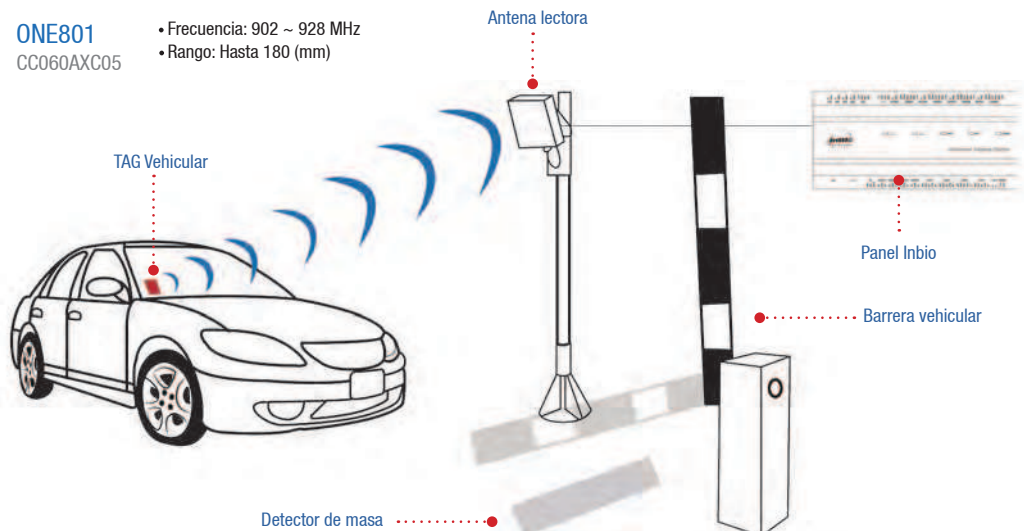
LECTOR ESCRITORIO
COMPATIBLE SERIE 800



ONE801
CC060AXC05

- Frecuencia: 902 ~ 928 MHz
- Rango: Hasta 180 (mm)

SOLUCIÓN INTEGRAL VEHICULAR



CONTROL DE ACCESO