## Control de acceso IP biométrico con pantalla LCD y teclado

Ref. 1170040

Manual de usuario



# https://www.CanariasCCi.com

## CONTENIDO DEL PAQUETE



Póngase en contacto con nosotros si tuviera alguna consulta o si la caja no contiene todos estos elementos.

## **REGISTRO DE LA HUELLA**

- 1. Recomendaciones para la colocación del dedo
  - 1) Coloque el dedo siempre en la parte central del lector. No lo incline



2) Coloque el dedo de manera que cubra toda la ventana del sensor. Colóquelo apoyado entero, no sólo la punta.



**3)** No mueva el dedo hasta que se apague el indicador del sensor y finalice el proceso de verificación.



#### MONTAJE DE LA UNIDAD



Paso 1: Taladre los orificios en la pared utilizando el panel trasero como plantilla

Paso 2: Fije el panel trasero con ayuda de los tacos y tornillos. Conecte los cables.

Paso 3: Coloque el lector biométrico sobre el panel trasero y coloque el tornillo en la parte inferior.

#### **DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD**



	-					
1-9	Teclas numéricas para introducir el ID y					
	contraseña de empleado					
C/o	Tecla Cancelar/Encendido					
	Salir/Cancelar la operación actual					
0/→	0: Tecla numérica					
	→: Tecla Seleccionar					
ОК/М	Tecla Confirmar/Menú					
	Confirmar la selección actual					
	Acceder al menú de gestión del sistema					



## COMUNICACIÓN CON EL PC



## MANEJO DE LA UNIDAD

 Acceso al modo de gestión: en el modo original, pulse [OK/M] y después introduzca la contraseña (por defecto 12345) para acceder al modo de gestión.



## • Cómo configurar la fecha y la hora

Pulse  $[0/\rightarrow]$  para seleccionar la opción [TIME] y configurar la fecha y la hora.



## • Cómo configurar la contraseña

Pulse  $[0/\rightarrow]$  para seleccionar la opción [SET.] y cambiar la contraseña.



## **REINICIO Y RESET DE LA UNIDAD**

Deje pulsado este botón para reiniciar el equipo. La pantalla LCD se apagará y se encenderá cuando deje de pulsarlo. Esta operación no borra ningún dato ni cambia nada en el equipo.



Pulse este botón hasta que oiga un pitido para restablecer los valores de fábrica iniciales (contraseña 12345). Esta operación no borrará los datos de usuarios registrados.



#### **CABLEADO DE LA UNIDAD**



P1						
Función	PIN	Color de cable	Descripción			
Alimentación	1	Negro	GND (Tierra)			
	2	Rojo	12 VCC			

P2						
Función	Función PIN		Descripción			
Salida Wiegand	1	Verde	Salida Wiegand DATA0			
	2	Blanco	Salida Wiegand DATA1			
	3	Amarillo	GND (Tierra)			
RS-485	4	Amarillo	RS485A			
	5	Morado	RS485B			
	6	Negro	GND (Tierra)			

P3						
Función	PIN	Color de cable	Descripción			
Sensor de puerta	1	Morado	Entrada de trigger			
Botón de salida	2	Amarillo	Entrada de trigger			
	3	Blanco				
	4	Blanco	-			
GND	5	Negro	GND (Tierra)			
Relé	6	Verde	СОМ			
	7	Naranja	Normalmente cerrado/12 VCC			
	8	Azul	Normalmente cerrado/12 VCC			

## IMPORTANTE:

Seguir estas indicaciones de conexión es muy importante, ya que una conexión incorrecta puede dañar a la unidad e invalidar la garantía.

## CONEXIONES



• Conexión del control de acceso con su fuente de alimentación

• Conexión del control de acceso y alimentador del cerrojo electrónico



Alimentador del interruptor

	Puerto	P1		P2						l
	PIN	2	1	6	5	4	3	2	1	[
	Función	Alimen	Alimentación		RS485		Salida Wiegang			
	Conector	+12V GND		GND	ND RS485B RS485A		GND D1		D0	[
	-	+	1							
						Ĩ	GND	D1	DO	Conector
			6			3	S HIL	Heel	11 1	*
	Conector +12V GND			[			1		1	
							1.1			
							n ha	dh h	4., <sup>31</sup> .	ii 📷
					3.	Contra	- la de			
Alim	Alimentador del interruptor						Contro	olado	ra de	acceso

• Conexión del control de acceso y controladora

## MONTAJE DEL PROTECTOR DE EXTERIORES

Coloque la placa trasera con los cuatro tornillos antes de colocar la visera protectora.











