

Manual de Instalación



Toda información contenida en este documento, incluyendo ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.

Versión: 1.0 30/06/2021



© 2021 DCM Solution S.A.

Esta publicación o cualquier parte del mismo, no podrán ser reproducidos o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias, grabación, almacenamiento en un sistema de recuperación de información, o de otro modo, sin el previo permiso por escrito de DCM Solution S.A.

La información contenida en este manual, incluyendo ilustraciones y especificaciones, ha sido cuidadosamente revisada y son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.

DCM Solution S.A., no asume ninguna responsabilidad por cualquier inexactitud, error u omisión en este manual.

En ningún caso, DCM Solution S.A., será responsable por daños directos, indirectos, especiales, incidentales o daños consecuentes que resulten de cualquier defecto u omisión de este manual, incluso si se advirtió de la posibilidad de daños.

En el interés del desarrollo de productos, DCM Solution S.A., se reserva el derecho de hacer mejoras en este manual y los productos que se describen en cualquier momento, sin previo aviso ni obligación.

2021 – Pasillo Motorizado AG450 – Manual de Instalación



Tabla de contenido

1	Inti	Introducción				
2	Des	scripción del producto	4			
	2.1	General	4			
	2.2	Especificación Técnica	5			
		.1 Características Standard				
	2.2.	.2 Opcionales	5			
	2.2	.3 Interface con sistema de Control de Accesos	5			
	2.2.					
	2.2					
	2.2		6			
	2.2. 2.2.					
	2.2.					
		.10 Dimensiones				
	2.2	.11 Interfaces	8			
4		ormación Técnica				
•	4.1	Ubicación de los componentes				
	4.2					
		Ubicación de los sensores de paso				
	4.3	Ejemplos de configuraciones	11			
	4.3.	.1 Pasillo simple	11			
		.2 Pasillo doble				
5	Pla	n de instalación	12			
	5.1	Ubicación de los equipos	12			
	5.2	Canalizaciones necesarias	13			
6	Ins	talación	14			
	6.1	Desembalaje	14			
	6.2	Herramientas necesarias	14			
	6.3	Trabajos preliminares en el lugar	14			
	6.4	Instalando la unidad	16			
7	Co	nexionado				
	7.1	Pre requisitos				
	7.2	Ubicación de las borneras en el maestro				
	7.3	Conexión de los cables de alimentación				
	7.3		<u>21</u> 21			
		.2 Alimentación Motor	22			
		Conexión de los cables de control				
	7.4					
		.2 Interconexión de señalización	24			
	7.4	.3 Interface con Sistemas de Control de Acceso	25			
8	Pue	esta en marcha	26			
9	Ch	Check list 20				



1 Introducción

Por favor, lea cuidadosamente este manual el cual contiene información que lo asistirá en la instalación y mantenimiento de la unidad.

2 Descripción del producto

2.1 General

El AG450 es un pasillo con una barrera peatonal automática que permite un acceso rápido y controlado en ambas direcciones. Su elegante diseño de acero inoxidable y cristal se adapta a la mayoría de los entornos interiores modernos.

Gestión de paso

La lógica del equipo gestiona todas las acciones del sistema que permiten a una persona para moverse a través del pasillo.

La lógica de control utiliza la información de fotocélulas para detectar la presencia y la posición de personas dentro de la zona de paso.

Además, recibe señales de autorización del Sistema de Control de Accesos y, al mismo tiempo, ofrece señales de que se completó el paso y de alarma. También controla y regula el movimiento de los mecanismos y efectos de todas las advertencias acústicas y visuales relacionados.



2.2 Especificación Técnica

2.2.1 Características Standard

- Acceso unidireccional o bidireccional configurable
- Modo de funcionamiento Normalmente cerrado
- Gabinete:
 - Estructura de chapa de acero inoxidable
 - Acabado liso pulido
- Puertas:
 - Batientes
- Mecanismo
 - Motorizado
 - Motor reductor
 - Decodificador rotatorio Encoder
- Control
 - Electrónica de control a microprocesador
 - Control de paso
 - o Re apertura automática por obstrucción
- Sensores
 - Tipo infrarrojos
 - La detección y monitoreo de presencia se logra con 8 sensores
- Señalización de paso:
 - Semáforo de entrada y salida
 - o Pictograma de entrada y salida

2.2.2 Opcionales

- Lector de tarjetas
- Lector de código de barras
- Lector biométrico
- Buzón motorizado para captura de tarjetas
- Sensores inferiores para detección de carros

2.2.3 Interface con sistema de Control de Accesos

- A contacto seco
- RS232

2.2.4 Configuración

Vía página web embebida



Pág.: 6 de 26

2.2.5 Alimentación

Alimentación

Lógica de Control : 12VDC @ 3A Motores: 12VDC @ 10A

2.2.6 Consumo

• 120W máximo

2.2.7 Condiciones ambientales

Temperatura de Operación	+0 °C a +40 °C
Temperatura de Almacenaje	-10 °C a +55 °C
Humedad Relativa	95% máximo no condensable

2.2.8 Ubicación

Uso Interior

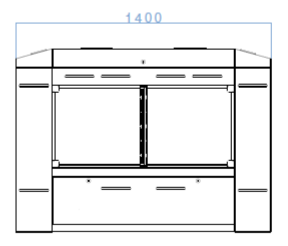
2.2.9 Peso

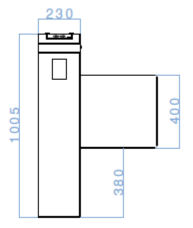
52 Kg/gabinete

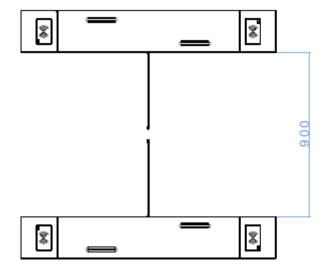


2.2.10 Dimensiones

Caracteística	AG460
Largo	1400 mm
Ancho mueble	230 mm
Alto mueble	1005 mm
Separación	900 mm









2.2.11 Interfaces

La interface del equipo con el sistema de Control de Accesos es a través de señales a contacto seco o por comunicación RS2323.

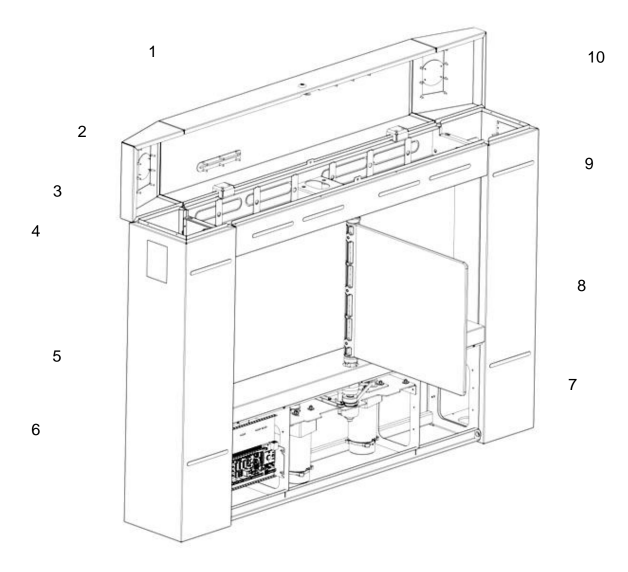
Las señales a contacto seco son:

Nombre	Tipo
Habilitación de paso Entrada	Entrada
Habilitación de paso Salida	Entrada
Confirmación de Paso Entrada	Salida
Confirmación de Paso Salida	Salida
Alarma/Error	Salida



4 Información Técnica

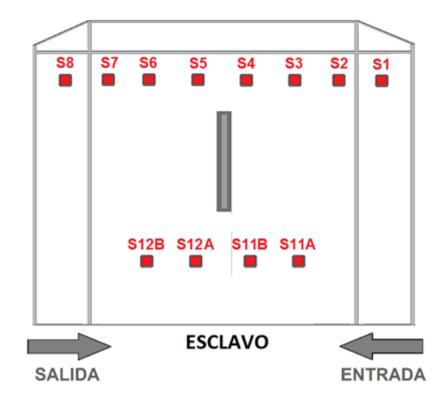
4.1 Ubicación de los componentes



Referencia	Nombre
1	Tapa superior
2	Semáforo
3	Buzón motorizado (Opcional)
4	Pictograma Conjunto mecanismo
5	Conjunto mecanismo
6	Bandeja de control maestro / esclavo
7	Conjunto placa control puerta
8	esclavo Puerta batiente
9	Sensor óptico
10	Lector (Opcional)



4.2 Ubicación de los sensores de paso



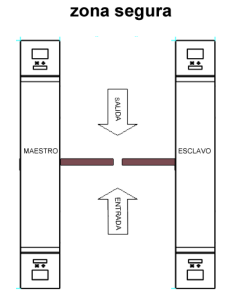
Nota: Los sensores S11A, S11B, S12A y S12B son opcionales.



4.3 Ejemplos de configuraciones

4.3.1 Pasillo simple

Compuesto por dos gabinetes simples

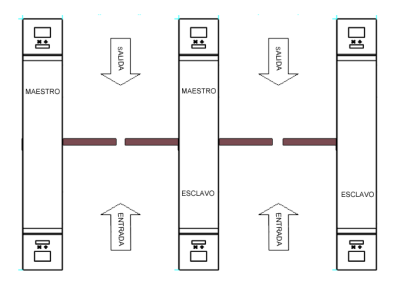


zona no segura

4.3.2 Pasillo doble

Compuesto por un gabinete izquierdo (maestro), un gabinete central doble (maestro-esclavo) y un gabinete derecho (esclavo).

zona segura

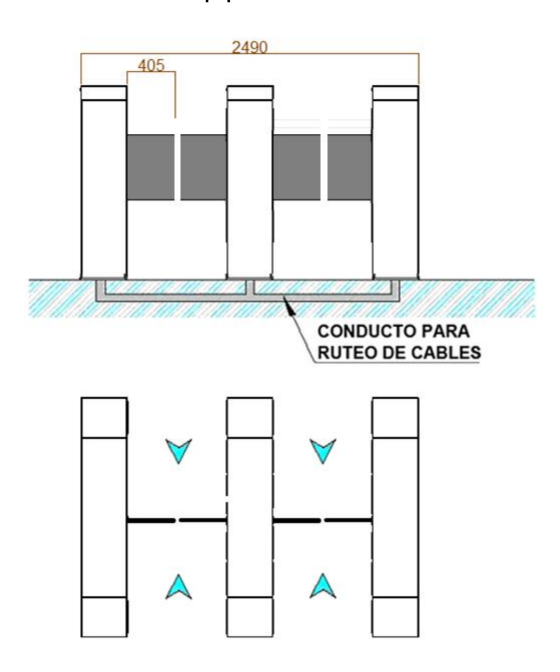


zona no segura



5 Plan de instalación

5.1 Ubicación de los equipos





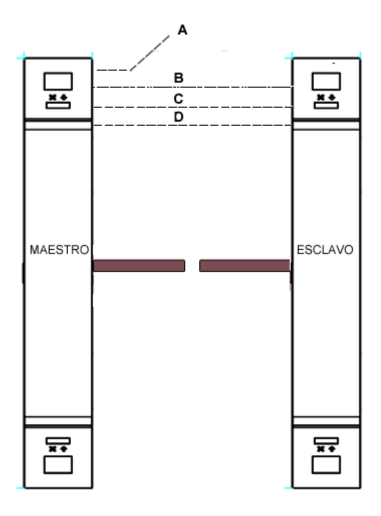
5.2 Canalizaciones necesarias

A = 12VDC acometida principal proveniente del cliente

B = Control del mecanismo proveniente del Maestro

C = Control de Señalización proveniente del Maestro

D = Control de Sensores de Paso



Maestro: Ubicado en la zona segura de la instalación **Esclavo**: Ubicado en la zona NO segura de la instalación



6 Instalación

6.1 Desembalaje

6.2 Herramientas necesarias

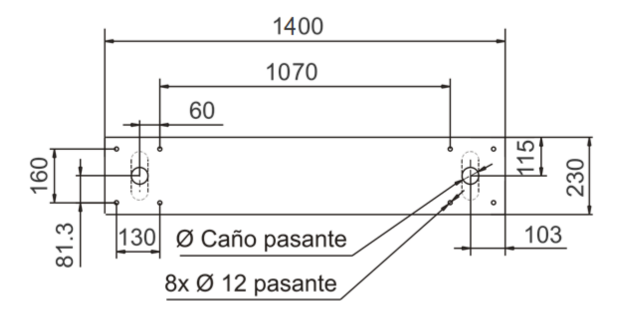
- Taladro industrial con percutor
- Mecha de widia de 10mm para Concreto
- 8 Tarugos metálicos de expansión de 10mm (tipo FISCHER acero MR10).
- Llave fija de 14 y 17mm
- Juego de llaves Allen en milímetros.

Por favor, lea detenidamente todas las secciones antes de comenzar la instalación.

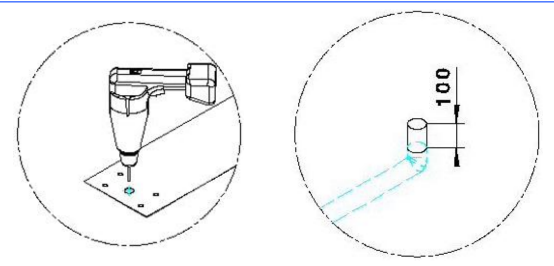
6.3 Trabajos preliminares en el lugar

Verifique la posición y ubicación de los equipos de acuerdo a la instalación general, según el plan de instalación.

Proceda al amurado de los caños de PVC de 1", necesarios para el paso de los cables de alimentación y datos, ya sea mediante una plantilla o bien mediante el plano de instalación. Los mismos, deberán sobresalir 10 cm. por encima del nivel del piso.







Dependiendo del ámbito de instalación de los equipos, existen dos posibles variantes.

- 1. Si el piso es de concreto, la instalación, se puede llevar a cabo, mediante brocas de acero o brocas químicas, colocando dichas brocas en una posición que coincida con los agujeros de anclaje del gabinete, ya sea mediante el plano de instalación o mediante una plantilla.
- 2. En todos los otros casos en los que el piso no sea de concreto, conviene basar la instalación en una platina de amurado. La misma deberá estar elaborada con barrillas roscadas Ø M10, de acuerdo al plano de instalación, y amurada al suelo existente con cemento de manera que la misma, quede por debajo del nivel del piso por 10 cm. También se deberá tener en cuenta en esta instancia, que las varillas roscadas que forman parte de la platina sobrepasen el nivel del piso por 5 cm.

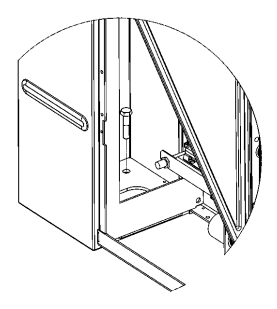
A continuación, proceda al pasaje de cables de alimentación y datos a través de los tubos de PVC de 1" previamente amurados. Tenga en cuenta que los cables deberán sobresalir 2Mts. por encima del nivel del piso.

Verifique que el piso o la base de concreto donde se montaran los gabinetes, este parejo y nivelado +/- 5mm en el área de fijación de los gabinetes.



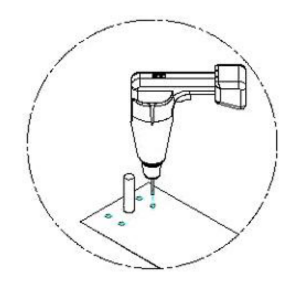
6.4 Instalando la unidad

La fijación principal de los gabinetes al piso se lleva a cabo mediante vínculos roscados (tornillos o varillas roscadas). Los mismos se encuentran distribuidos en dos grupos de tres unidades. Uno para cada pata del gabinete.



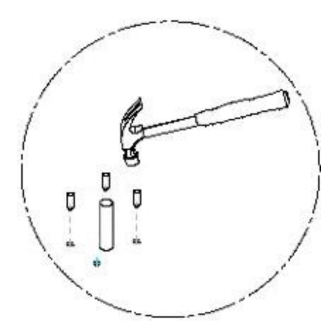
Para su correcta instalación se deberá recurrir a los siguientes pasos:

- Si cuando se realizaron los "Trabajos Preliminares en el lugar" se opto por realizar la instalación mediante brocas de acero o brocas químicas y cuenta con una plantilla de instalación, proceda ahora a colocar nuevamente la plantilla, teniendo como referencia en esta instancia, los caños de PVC de 1" destinados al pasaje de cables, los que al comenzar esta etapa ya deberían de estar amurados en el piso. Si no posee una plantilla de instalación proceda a realizar el marcado de los centros de los agujeros en la superficie y a perforar de acuerdo al plano de instalación.
- Perforar los 8 agujeros de fijación utilizando Taladro con percutor y mecha de widia para tarugo de 12 o utilizar Broca de 3/8".

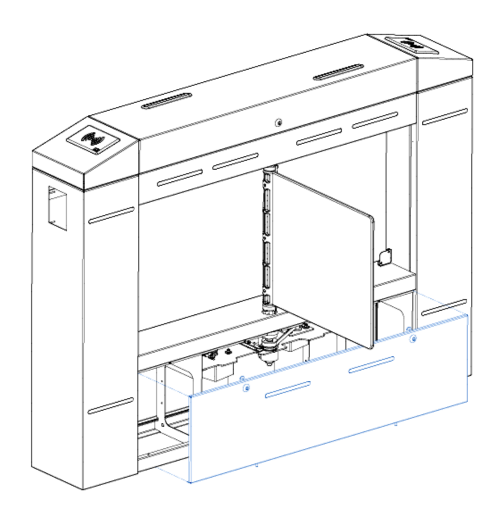




 Colocar Tarugos metálicos de expansión de 12mm (tipo FISCHER acero MR12) .en los agujeros realizados anteriormente.

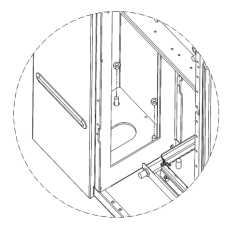


• Gire las cerraduras inferiores utilizando la llave provista y retire la tapa inferior para acceder a la fijación del gabinete.





 Ubicar el gabinete en su posición final, y ajustar firmemente los 8 tornillos de fijación.



 Finalmente, volver a colocar la tapa inferior en su posición original, y cerrar las cerraduras correspondientes.



7 Conexionado

7.1 Pre requisitos

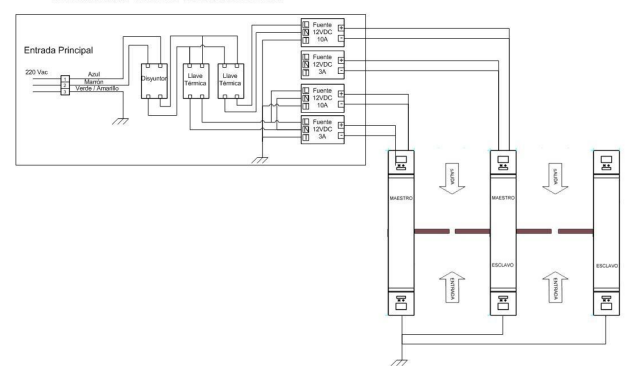
Por cada pasillo de deben utilizar dos fuentes de alimentación individuales de 12Vdc (no provistas con el pasillo), una para la lógica de control y la otra para los motores, con las siguientes características:

Alimentación Lógica	Alimentación Motor
12Vdc@3A	12Vdc@10A

Para una mayor seguridad eléctrica de la instalación es necesario que se cumpla con lo siguiente:

- La alimentación a los equipos debe provenir de un tablero eléctrico (no provisto con el pasillo).
- El tablero eléctrico debe estar equipado con:
 - Bornera de conexión de acometida
 - Disyuntor
 - o Una llave térmica de 10A por equipo
 - o Dos fuentes de alimentación por equipo.
 - o Que dispongan de una excelente toma de tierra.
- Cada gabinete debe estar conectado a una toma de tierra

Conexionado Tablero Eléctrico Cliente





7.2 Ubicación de las borneras en el maestro

BUZÓN **SWITCH TAPA SUPERIOR** INTERCONEXIÓN 2 INTERCONEXIÓN 1 MOTOR **ALIMENTACIÓN**

CONTROL

SENSORES OPTICOS

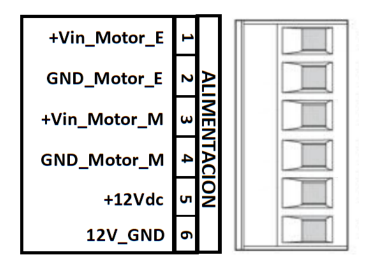


7.3 Conexión de los cables de alimentación

Se deben utilizar dos fuentes individuales de 12Vdc, una para la lógica de control y la otra para los motores con las siguientes características:

Alimentación Lógica	Alimentación Motor	
12Vdc@3A	12Vdc@10A	

La bornera de conexión es la rotulada ALIMENTACION.



7.3.1 Alimentación Lógica

Alimentación Lógica	
12Vdc@3A	

La fuente de alimentación para deberá ser como mínimo de **12Vdc@3A** para la lógica de control y se deberá conectar de la siguiente manera:

- El positivo de la fuente de alimentación para la lógica de control se deberá conectar al borne +12Vdc
- El negativo de la fuente de alimentación para la lógica de control se deberá conectar al borne 12V_GND

Borne de la Fuente de Alimentación Lógica	Bornera Alimentación
+	+12Vdc
-	12V_GND



7.3.2 Alimentación Motor

Alimentación Motor

12Vdc@10A

La fuente de alimentación para deberá ser como mínimo **12Vdc@10A** para los motores y se deberá conectar de la siguiente manera:

- El positivo de la fuente de alimentación para los motores se deberá conectar al borne +Vin_Motor_M y +Vin_Motor_E. (En caso de utilizar una única fuente de alimentación para los motores, realizar un puente entre +Vin_Motor_M y +Vin_Motor_E.).
- El negativo de la fuente de alimentación para los motores se deberá conectar al borne GND_Motor_M y GND_Motor_E.
 (En caso de utilizar una única fuente de alimentación para los motores, realizar un puente entre GND_Motor_M y GND_Motor_E.).

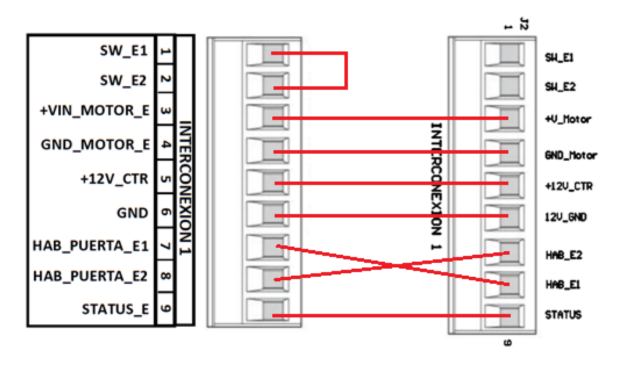
Borne de la Fuente de Alimentación Motor	Bornera Alimentación
+	+Vin_Motor_M +Vin Motor E
	GND_Motor_M
	GND_Motor_E



7.4 Conexión de los cables de control

7.4.1 Interconexión de control

Para la interconexión de control se utiliza la bornera **INTERCONEXION 1** y se conecta de acuerdo a la siguiente imagen con la placa de conexión del esclavo:



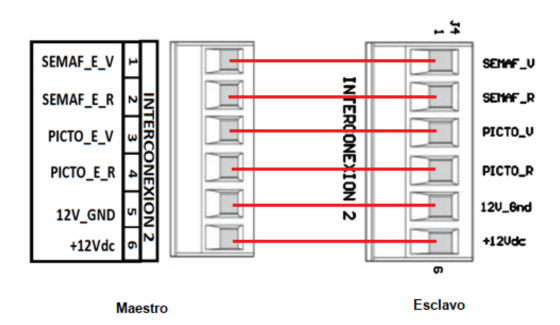
Maestro Esclavo

Pin	Nombre	Descripción	Tipo
1	SW_E1	Señal de alarma de puerta abierta gabinete Esclavo	Señal
2	SW_E2	Señal de alarma de puerta abierta gabinete Esclavo	Señal
3	+Vin_MOTOR_E	Alimentación +24VDC	Alimentación
4	GND_MOTOR_E	Ground 24V	Alimentación
5	+12V_CTR	Alimentación +12VDC controlado	Alimentación
6	12V_GND	Ground 12VDC	Alimentación
7	HAB_PUERTA_E1	Señal de habilitación puerta E1	Señal
8	HAB_PUERTA_E2	Señal de habilitación puerta E2	Señal
9	STATUS_E	Señal de estado puerta esclavo	Señal



7.4.2 Interconexión de señalización

Para la interconexión de señalización se utiliza la bornera **INTERCONEXION 2** y se conecta pin a pin con la placa de conexión **INTERCONEXION 2** del esclavo



Pin	Nombre	Descripción	Tipo
1	SEMAF_V	Señal de habilitación semáforo luz verde	Señal
2	SEMAF_R	Señal de habilitación semáforo luz roja	Señal
3	PICTO_V	Señal de habilitación pictograma flecha verde	Señal
4	PICTO_R	Señal de habilitación pictograma cruz roja	Señal
5	12V_GND	Ground 12VDC	Alimentación
6	+12VDC	Alimentación +12VDC	Alimentación

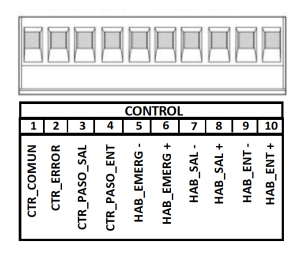


7.4.3 Interface con Sistemas de Control de Acceso

Los equipos están provistos con una bornera de conexión estándar para comunicación con Sistemas de Control de Acceso.

Todas las señales se activan por nivel.

Las señales en la bornera son:



Pin	Nombre	Descripción	Tipo	Tiempo Activo
1	COMUN	Común señales de salida	Señal	
2	ERROR	Señal de error	Normal Abierto	
3	PASO SAL	Señal de paso de salida	Normal Abierto	500 ms
4	PASO ENT	Señal de paso de entrada	Normal Abierto	
5	- HAB EMERG	Señal de emergencia -	Opto	500 ms
6	+HAB EMERG	Señal de emergencia +	Opto	
7	- HAB SAL	Señal de habilitación paso salida -	Opto	500 ms
8	+HAB SAL	Señal de habilitación paso salida +	Opto	
9	- HAB ENT	Señal de habilitación paso entrada -	Opto	500 ms
10	+HAB ENT	Señal de habilitación paso entrada +	Opto	

Entradas Opto Acopladas:

Las entradas de habilitación son opto acopladas, lo que permite que sean comandadas a contacto seco desde cualquier sistema de control de acceso.

Para activar la entrada se deberá dar continuidad entre los bornes **+HAB ENT y -HAB ENT**

Para activar la salida se deberá dar continuidad entre los bornes **+HAB SAL y - HAB SAL**

Para activar la salida se deberá dar continuidad entre los bornes **+HAB EMERG y -HAB EMERG**

Salidas a contacto seco:

Las salidas, al ser normalmente abiertas, cuando se activan dan continuidad entre el borne correspondiente y el **COMUN.**



8 Puesta en marcha

- Verifique que el equipo esté correctamente puesto a tierra
- Verifique que las conexiones están correctas
- Levante la llave del disyuntor del tablero eléctrico del cliente
- Levante la llave térmica del tablero eléctrico del cliente

Si todo está correcto comenzará la secuencia de encendido. Verificar que:

- Se encienden los pictogramas mostrando la cruz
- Se enciende el indicador de paso en rojo
- A los pocos segundos suenan dos pitidos
- Se abren y cierran las puertas
- Suenan nuevamente dos pitidos
- Los pictogramas muestran las flechas verdes

Nota 1: en caso que este instalado el sensor de puerta abierta, si alguna de las puertas de inspección de los gabinetes están abiertas, las puertas (barreras) se abrirán y el pictograma mostrará la cruz roja.

Nota 2: en caso que se accione la alarma sonora y los semáforos en forma intermitente, verifique la alineación de los sensores.

9 Check list

Antes de operar el equipo realice los siguientes pasos:

- Verifique que todos los cables estén firmemente conectados en sus respectivas terminales.
- Verifique que todos los tornillos y tuercas estén firmemente ajustados.
- Inspeccione el equipo para asegurarse que no queden herramientas que puedan provocar fallas mecánicas.
- Limpie y remueva cualquier desecho (empaques, embalajes) de la entrada del equipo.



Libertad 6641 (1657) Loma Hermosa - Buenos Aires República Argentina

Pág.: 26 de 26

Tel: (+54 11) 6080-1887 Email: <u>info@dcm.com.ar</u>