MALETA CONTROL ACCESOS: COMIENZO RÁPIDO

MALETA MASTER:

- 1- MC 880 (N.S. 0A100001)
- 2- Roseta RJ-45
- 3- MI 840 (N.S. 4811000001)
- 4- RD 125 CA izquierdo (N.S. 1A11000001)
- 5- BOXS 140 CA (N.S. 2B11000001)
- 6- RD 125 CA derecho (N.S. 1A11000002)
- 7- Borna de extensión de maleta
- 8- Borna de extensión de periféricos
- 9- Dos tag KT125 (N.S. 00471A y 0041A7)
- 10- Un emisor Balea (N.S. 409B0E)
- 11- Conector alimentación 12VDC
- 12- Cable de conexión de periférico
- 13- Alimentador externo
- 14- Latiguillo de red
- 15- Switches entradas digitales
- 16- CD Accesstool





MALETA SLAVE:

- 1- MI 840 izquierdo (N.S. 4811000002)
- 2- MI 840 derecho (N.S. 4811000003)
- 3- RD 125 CA izquierdo (N.S. 1A11000004)
- 4- BOXS 140 CA (N.S. 2B11000002)
- 5- RD 125 CA derecho (N.S. 1A11000005)
- 6- Bornas de extensión de maleta
- 7- Bornas de extensión de periféricos
- 8- Dos tag KT125 (N.S. 0038A7 y 003918)
- 9- Un emisor Balea (N.S. 409C10)
- 10- Conector alimentación 12VDC
- 11- Cable de conexión de bus
- 12- Cable de conexión de periférico
- 13- Alimentador externo
- 14- Switches entradas digitales

PASO 1: CONEXIONADO

Alimentar la maleta master con la fuente de alimentación incluida y conecte el latiguillo de red a la roseta RJ-45 y de ahí a un switch o directamente a su PC.

Interconecte la maleta master y la maleta slave si así lo desea utilizando un cable de conexión de bus. Si utiliza la maleta slave aliméntela con la fuente de alimentación incluida.

Nota: Las bases de datos incluidas en su CD de Accesstool configuran el MC para trabajar con las dos maletas. En caso de no conectarlas, parte de la instalación quedará inhabilitada pero podrá probar el funcionamiento de la maleta master con normalidad.



PASO 2: INSTALAR E INICIAR ACCESSTOOL

Introduzca el CD de Accesstool incluido. Su sistema operativo le ofrecerá iniciar la instalación. Si no lo hace acceda manualmente al disco y ejecute el instalador.

Una vez instalado inicie Accesstool. El primer paso será importar las bases de datos de demostración de las maletas incluidas en el disco. Haga click en el botón "Importar" y seleccione las bases de datos contenidas en su disco de instalación.

Dichas bases de datos están preparadas con los números de serie de los elementos de sus maletas y ofrecen configuraciones pre-hechas para probar diferentes características del sistema. Para empezar, escoja la base de datos "Demo".



PASO 3: REVISAR LA INSTALACIÓN DE PRUEBA

Antes de probar la instalación es conveniente familiarizarse con la herramienta Accesstool.

Acceda a cada una de las pestañas para revisar la configuración escogida. En el caso de la base de datos "Demo" existen dos grupos de usuarios (uno para cada maleta), cada uno con un usuario por cada código de acceso. Existe un único calendario que permite el acceso siempre por cualquier periférico y se encuentran modeladas las conexiones estandar de las maletas. Se considera que cada relé está asociado a una puerta.

ACCESS TOOL	4 Eventos	Line Usuarios	17 Calendari	ox En Dispositivos	Puertas.		
Cancelar Lectura Continua	Formatear	🗐 Birminar 🗲	2013 🔿	🗲 Julio	⇒	Q. Búsqueda de eventos	
Usuario Código		Fecha y Hora	Grupo		Módulo Control	Periférico	Acceso
Right Master Tag	0041EF	04/07/2013 1	0:16:54 Master casi	•	MC Maleta MASTER (0A500008)	Master Right Reader (1A1100002E)	0
Main Master Transmitter 0079D8		04/07/2013 1	0:17:01 Master case	•	MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	0
Right Master Tag 0041EF		04/07/2013 1	0:16:57 Master case	•	MC Maleta MASTER (0A500008)	Master Left Reader (1A1100002C)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:17:06 Master case	•	MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	0
Left Master Tag	00417C	04/07/2013 1	0:19:02 Master case	£	MC Maleta MASTER (0A500008)	Master Left Reader (1A1100002C)	0
Left Master Tag	00417C	04/07/2013 1	0:19:07 Master case	•	MC Maleta MASTER (0A500008)	Master Right Reader (1A1100002E)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:16 Master case	•	MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:16 Master case	e	MC Maleta MASTER (0A500008)	Master Radio (2811000002)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:16 Master case	•	MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:16 Master casi		MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	٥
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:16 Master case		MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:26 Master case		MC Demo (0A500001)	Slave Radio (2811000003)	0
Main Master Transmitter	0079D8	04/07/2013 1	0:19:26 Master case	t)	MC Maleta MASTER (0A500008)	Master Radio (2811000002)	0
	003000						
Lectura de Eventos MC Maleta MASTER Leyendo eventos del módulo de co	ntrol	C) Lectura d MC Demo Leyendo e	e Eventos rentos del módulo de cor	ntrot			

PASO 4: PROBAR LA INSTALACIÓN

Una vez revisados los datos es el momento de volcar la configuración al MC 880 de la maleta master.

Acceda a la pestaña "Dispositivos" y haga click en el icono de grabación de datos a la derecha. Escoja el MC 880 de la maleta master y escoja si desea permitir o denegar todas las peticiones de acceso mientras se graban los datos. Haga click en el botón "Grabar" y espere a que el proceso termine.

Ya puede probar el funcionamiento físico de la instalación. Observe que puede desenchufar el latiguillo de red o incluso la interconexión entre las dos maletas sin afectar al funcionamiento del MC 880.



