

Modulo de Control de Asistencia & Acceso con Lectora de Proximidad y PIN Stand Alone - Networking para 1024 usuarios

SOYAL

Controlador de acceso que puede trabajar en conexión a una PC **con reporte** o como Stand Alone (**solo abre puerta**) sin reporte.
Ideal para sistemas de **Control de Asistencia** o como control de acceso con registro (**emisión de reporte**).

Especificaciones Eléctricas

Fuente de alimentación: 12VDC
Consumo de corriente : 80mA en Stand By
150mA en Lectura

Modos de comunicación

Comunicación serial

Mediante el conversor de RS-485 a USB (AR-321CM)

Comunicación por TCP/IP

Mediante el módulo conversor de RS-485 a TCP/IP (AR- 727CM)



Modelo		AR-721H
MODOS DE TRABAJO	MODO DE TRABAJO (M4)	STAND ALONE - NETWORKING
	MODO DE TRABAJO (M6)	STAND ALONE
	MODO DE TRABAJO (M8)	STAND ALONE - NETWORKING
CANTIDAD DE USUARIOS	MODO DE TRABAJO (M4)	1024 (0 - 1023)
	MODO DE TRABAJO (M6)	65535(1 - 65535)
	MODO DE TRABAJO (M8)	1024 (0 - 1023)
MODOS DE ACCESO	M4	1.Solo Tarjeta 2.Tarjeta y Pin(solo 4 dígitos) 3.Tarjeta o Pin (si acceso es solo por Pin, usuario deberá presionar 9 digitos = 5 de dirección de usuario y 4 del Pin). *Este tipo de acceso es más seguro
	M6	1.Solo Tarjeta 2.Tarjeta y Pin(4 dígitos comunes=password de armado) 3.Tarjeta o Pin(4digitos comunes=código de Coacción) P.D. : Código de Coacción no esta disponible en M6, es solo password.
	M8	1.Solo Tarjeta 2.Tarjeta y Pin(4 dígitos). 3.Tarjeta o Pin (si acceso es por Pin, usuario solo deberá presionar los 4 dígitos del Pin).
VACACIONES/FERIADOS		120 (EN M4 Y M8)
MEMORIA DE EVENTOS		1200 (EN M4 Y M8)
CÓDIGO DE COACCIÓN		SI (EN M4 Y M8)
ZONA DE TIEMPO		11(EN M4 Y M8)
TEMPORIZADOR DE APERTURA DE PUERTA		DE 1 A 600 SEGUNDOS
TEMPORIZADOR DEL RELAY D/ ALARMA		DE 1 A 600 SEGUNDOS
RANGO DE LECTURA DE PROXIMIDAD		DE 3 – 8 CM
DIMENSIONES (mm)		111(Largo)X77(ancho)X26(altura)
MATERIAL DE COBERTURA		ABS
FRECUENCIA RF		125 KHz
PESO (g)		100 +-10
TEMPERATURA DE OPERACIÓN		-20°C a +75°C
INTERFASE DE COMUNICACIÓN		RS-485 9600bps (N,8,1)
ANTIPASSBACK		SI