

Modulo de Control de Asistencia & Acceso Pantalla LCD con Lectora de **HUELLA DIGITAL**, Proximidad, y PIN Stand Alone - Networking para 1450 usuarios

SOYAL

Controlador de acceso con lector de "HUELLA DIGITAL", además tiene Lector de proximidad incorporado y teclado para ser programado de forma independiente (sin software).

Este equipo puede funcionar con software, para control de acceso **con registro**, para control solo de asistencia o sin software como control de acceso Stand Alone (**abre puertas sin registro**).

Su PANTALLA LCD, muestra la **fecha, hora, código de tarjeta De proximidad** (ya sea autorizada o no), (**Pin Ok o error Pin**), **Huella incorrecta o autorizada**, todo el menú de su programación y el nombre y apellido del Usuario (11 caracteres como máximo).



Especificaciones Eléctricas

Fuente de alimentación: 12VDC
Consumo de corriente : 150mA en Stand By
190mA 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)

CAPACIDAD DE HUELLAS DIGITALES	1450
CAPACIDAD DE USUARIOS	10000(EN TOTAL)
MEMORIA DE EVENTOS	11000
FRECUENCIA RF	125KHz
VELOCIDAD EN BAUDIOS	9600 bps (N,8,1) 10M
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20ª a 75ªC
RANGO DE TIEMPO (RELAY DE PUERTA)	1 - 600 segundos
RANGO DE TIEMPO (RELAY DE ALARMA)	1 - 600 segundos
ZONAS DE TIEMPO	63
GRUPOS DE PUERTAS	255
RANGO DE LECTURA DE PUERTA	8 cm

DIMENSIONES (mm)	132 (Largo)X144(ancho)X102(altura)
MODOS DE ACCESO	Solo Huella Digital (recomendado hasta 100 usuarios). Solo Tarjeta / Solo Pin / Tarjeta ó Pin / ó Tarjeta + Pin Tarjeta+huella / Pin+huella / Tarjeta+Pin+huella / Tarjeta o huella / Pin o huella.
TIEMPO DE RESPUESTA	Máximo 1.2 segundos
MODOS DE LECTURA	1 : N ; 1 : 1
MATERIAL DE COBERTURA	ABS
PESO (g)	460 + - 10