

# Controlador de Asistencia & Acceso con Lectora de Proximidad y PIN

Controlador de acceso que puede trabajar en conexión a una PC o en modo stand alone

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 RS-485

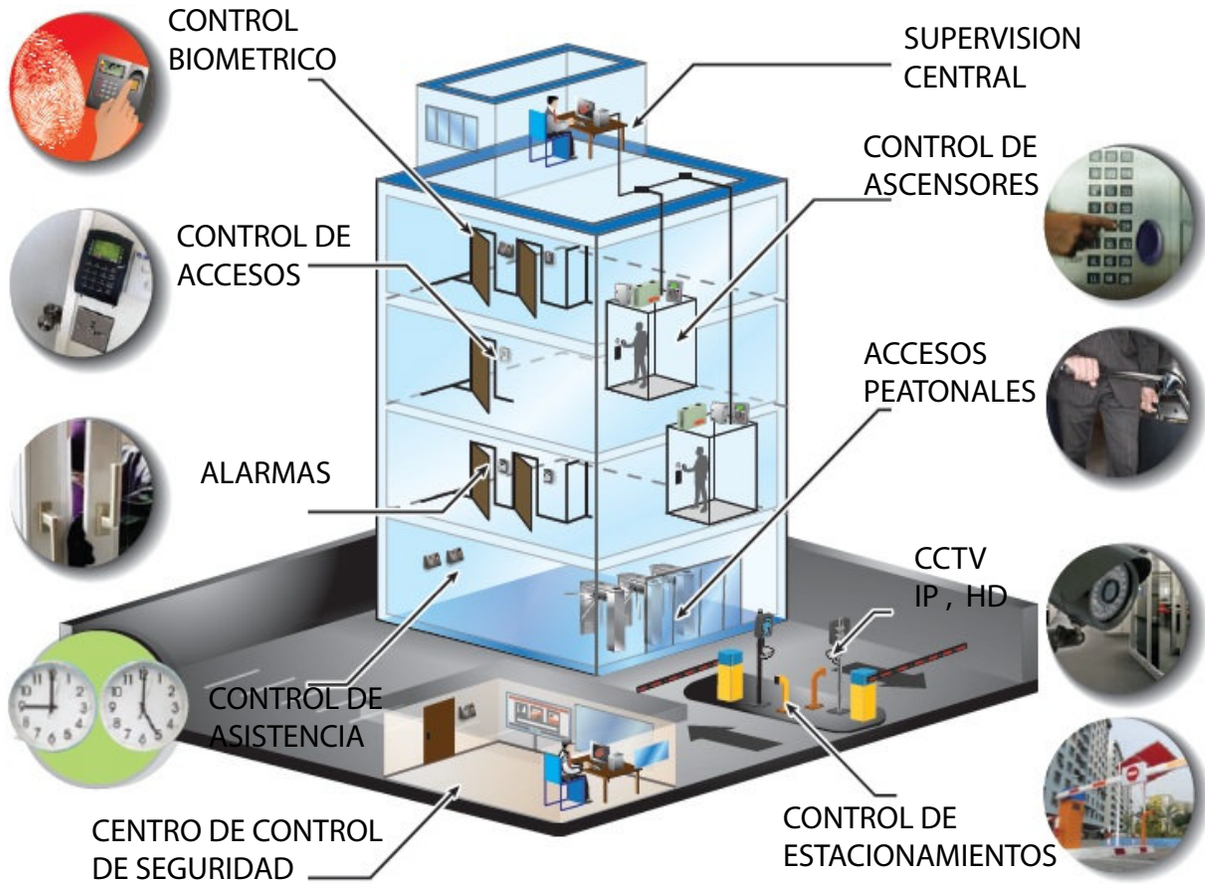
Mediante el convertidor a USB o a TCP/IP



\* Lector esclavo

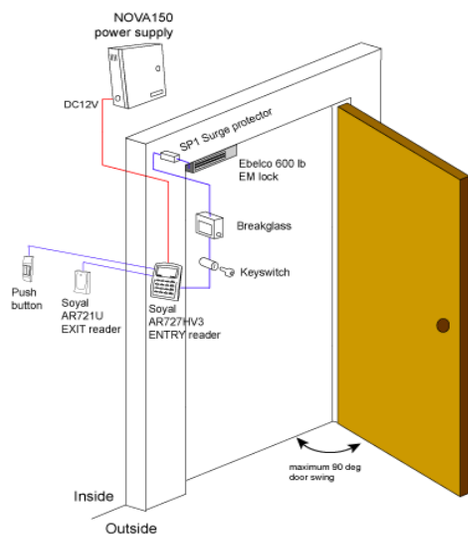
MODOS DE TRABAJO	MODO DE TRABAJO (M4)	STAND ALONE - NETWORKING
	MODO DE TRABAJO (M6)	STAND ALONE
	MODO DE TRABAJO (M8)	STAND ALONE - NETWORKING
CANTIDAD DE USUARIOS	MODO DE TRABAJO (M4)	1024 ( 0 - 1023)
	MODO DE TRABAJO (M6)	65535( 1 - 65535 )
	MODO DE TRABAJO (M8)	1024 ( 0 - 1023)
MODOS DE ACCESO	M4	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(4dígitos 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

# Controlador de Asistencia & Acceso con Lectora de Proximidad y PIN

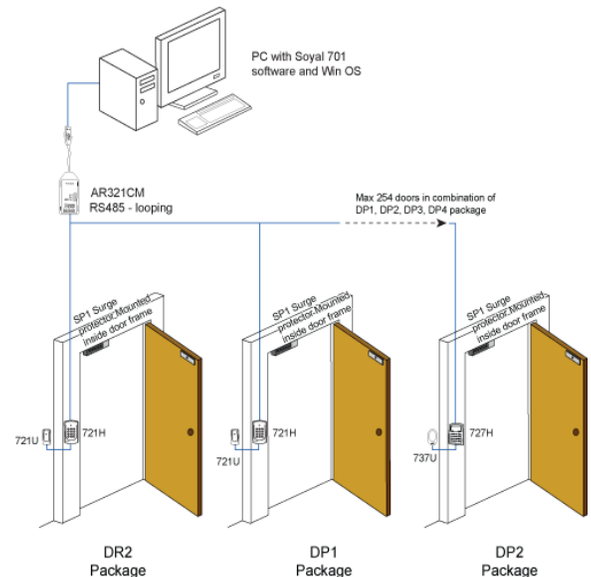


**ONE FOR ALL HARWARE, ALL IN ONE SOFTWARE**

## Control local una puerta

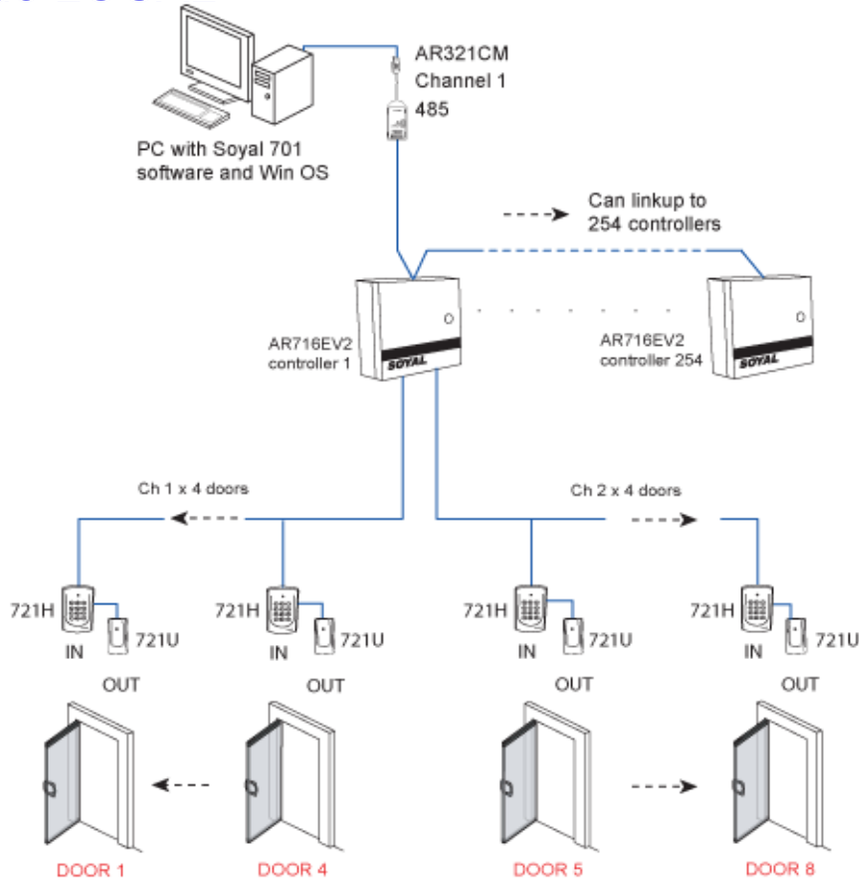


## Multipuerta en red



# Controlador de Asistencia & Acceso con Lectora de Proximidad y PIN

## Modo Distribuido LOCAL



## Multilectores en INTERNET

