

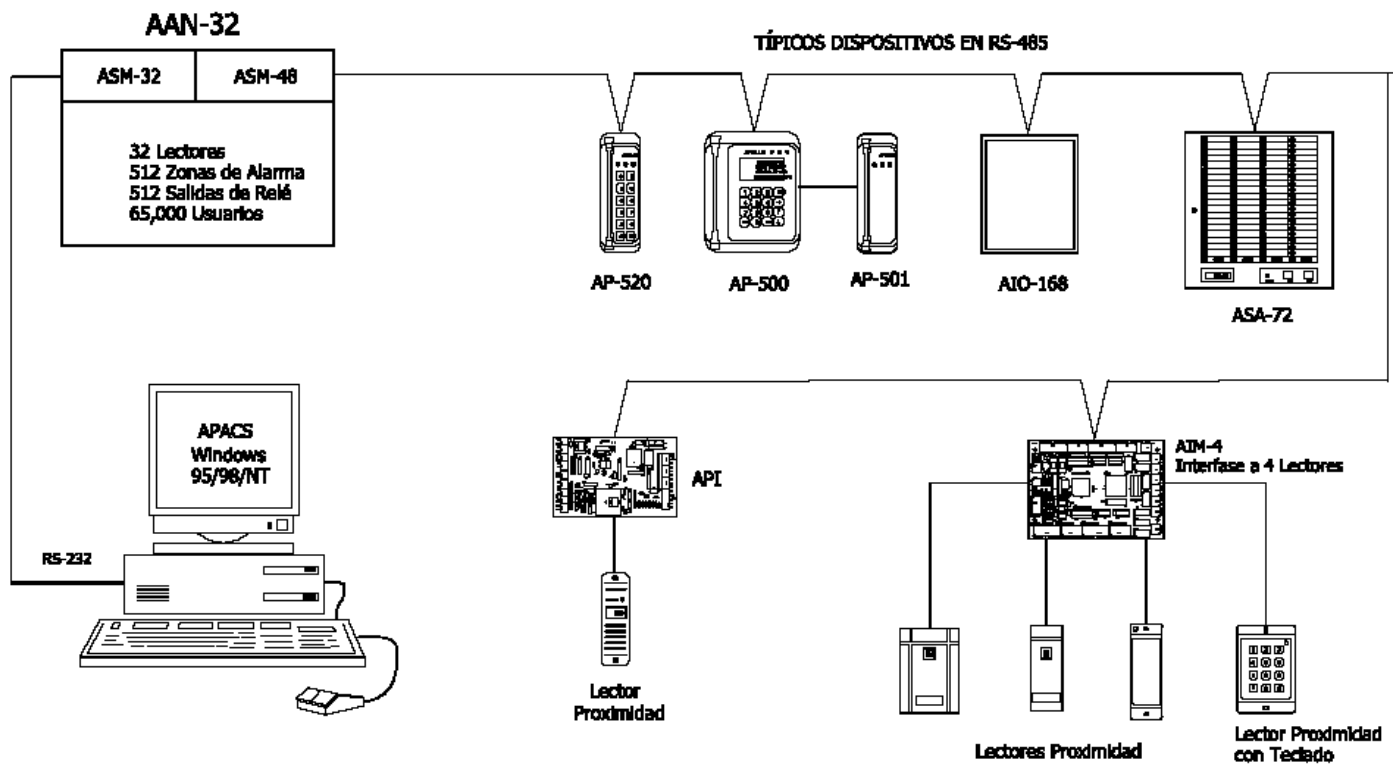
AAN-32

Controlador para accesos y alarmas

El módulo AAN-32 ha sido fabricado con las últimas tecnologías disponibles tomando como base el AAN-100. Su función es el control de accesos y alarmas en sistemas de seguridad de pequeño o mediano tamaño a un coste muy razonable. La unidad cuenta con **Memoria Flash** (eliminando ROMs/EPROMs) para el programado fijo y emplea **2 módulos conectables para comunicaciones**. Se suministra con 1 MB de memoria RAM para el registro de usuarios, este puede expandirse a **2 MB permitiendo registrar 65.000 usuarios**. Soporta la conexión de hasta **32 dispositivos** como lectores, paneles de alarma o paneles de estado.

Características estándar del AAN-32:

- Transmisión del prog. fijo en 2 MB de memoria flash
- Módulos de comunicación y memoria conectables
- Permite emplear RS-232/RS-485
- 1 MB RAM estándar (2 MB opcional)
- Registra hasta 65.000 usuarios/25.000 Eventos
- Batería de respaldo para la base de datos y los eventos
- Interfase directo o a través de líneas telefónicas discadas al computador
- Comunicaciones categoría AA del U.L. al computador
- Control de elevadores/Anti-passback/Enmascaramiento de alarmas
- Soporta 32 lectores/32 paneles de alarma (512 zonas)



3610 Birch Street
Newport Beach, California 92660-2619 USA
Phone 949-852-8178 • FAX 949-852-8172
<http://www.apollo-security.com>
E-mail: apollo@netbox.com

FUNCIONAMIENTO:

El AAN-32 se comunica con los lectores inteligentes de banda magnética Apollo así como con dispositivos Wiegand, proximidad y otras tecnologías a través de los interfases AIM-4, AIM-4SL y API. Además permite la conexión de paneles de alarma y paneles de estado Apollo. Todas las decisiones sobre accesos se toman en el AAN-32 empleando un procesador de 32 bits.

Requiere un driver ASM-48 para las comunicaciones con los dispositivos. Así como un driver RS-232 o RS-485 (ASM-23 o ASM-48) para las comunicaciones con el servidor.

INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

MODELO	NÚMERO DE SERIE	DESCRIPCIÓN
AAN-32	430-102	Controlador para accesos/alarmas. Incluye AME-10
ASM-23	430-131	Driver RS-232conectable a computador servidor o a dispositivos
ASM-48	430-132	Driver RS-485conectable a computador servidor o a dispositivos
AME-20	430-160	2 MB de RAM
APU-12	460-040	Caja con 230/115 VACa 2Vdc cargador UPS, interruptor para la potencia, antisabotaje y un soporte para batería (no incluye baterías)
AUS-12	460-070	Caja con entrada 115 VAC y salida 12 Vdc 2.0A , UPS, batería de 5Ah, indicador de potencia, fusible y antisabotaje. El AAN-32 puede montarse dentro.
AUS-12I	460-071	Caja con entrada 230 VAC, salida 2 Vdc 2.0A, UPS, batería de 5Ah, indicador de potencia, fusible y antisabotaje. El AAN-32 puede montarse dentro.
ABT-12	460-050	Una batería de 12 Ah
ATM-48	470-030	Terminador de línea para RS-485 (se necesitan 2 por línea)

ESPECIFICACIONES:

Dimensiones:	19 x 14 x 2.5 cm (7.5"H x 5.5"W x 1"D)
Rango de temperaturas:	0 to 50° C (32 a +122° F)
Rango de humedad:	0 to 95%, sin condensación
Alimentación:	12.0 a 28 Vdc @ 750 mA (máx.)

Nota: La información contenida en este documento esta sujeta a cambio sin previo aviso.

3610 Birch Street
Newport Beach, California 92660-2619 USA
Phone 949-852-8178 • FAX 949-852-8172
<http://www.apollo-security.com>
E-mail: apollo@netbox.com