



● CARACTERISTICAS

- Central con micro-procesador de una línea loop
- Posibilidad de manejo para 128 direcciones
- Punto de autoaprendizaje y asignación de dirección lógica del punto
- Memoria para 1,000 eventos
- Memoria no volátil
- 480 zonas programables
- Posibilidad de monitorear el nivel de ruido a nivel de comunicación
- 5 controles de salida
- En cumplimiento con EN54/2-4

● ACCESORIOS

Manual de Usuario
Guía de Montaje



Oficina central CDMX
Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp:11870. CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



Oficina regional norte México
Av. Eugenio Garza Sada 2100
Col. Roma 64700 Monterrey, N.L.
Tel. 81 8335-9208



Oficina regional pacifico sur Perú
Av. Jorge Basadre 255, piso 6
oficina 603 San Isidro, Lima Perú
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net

● ESPECIFICACIONES

Artículo	FAP541
Configuración Básica	1 línea loop (clase A) o 2 líneas abiertas (clase B)
Registro de Eventos	1,000 eventos
Contraseñas Programables	10 contraseñas programables en 3 niveles
Zonas Programables	480
USB	1 para conexión a PC
Salida de Unidad de Control	5 (alarma 1, alarma 2, falla, programable - principales fallas / exclusiones -)
Buzzer	Interno
Umbral de Alarma Programable	Por zona, por punto individual
Alimentación	230 VAC
Consumo de Corriente	1.5A @ 24 VDC max.
Batería	Límite de carga y checador de carga
Caja de Batería	2 de 12VDC
Inmunidad de Ruido	Hasta 30Vm
Dimensiones	490 x 350 x 145 mm



Oficina central CDMX
Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp:11870, CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



Oficina regional norte México
Av. Eugenio Garza Sada 2100
Col. Roma 64700 Monterrey, N.L.
Tel. 81 8335-9208



Oficina regional pacífico sur Perú
Av. Jorge Basadre 255, piso 6
oficina 603 San Isidro, Lima Perú
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net