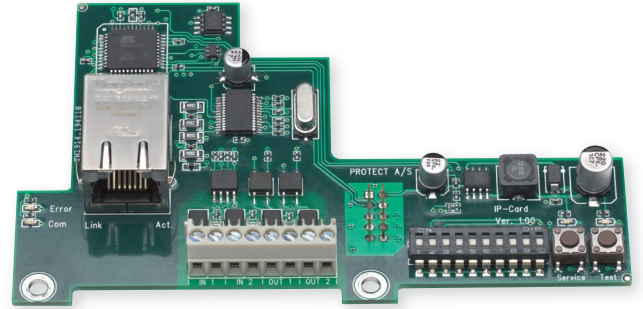


IPCard™



Acceso remoto a su cañón de niebla vía IP/Internet - para dar servicio y solución a problemas a distancia. La tarjeta de expansión IPCard no sólo le da más flexibilidad y reduce los costes - también amplía las funcionalidades de un cañón de niebla e incluye la función del botón de pánico.



Ahorre tiempo y dinero

PROTECT IPCard puede ahorrar al usuario final y al instalador mucho tiempo y dinero.



Rápida Instalación

La IPCard se puede instalar, en tan sólo unos segundos, en todos los cañones PROTECT (excepto en Xtratus).



Servicio a distancia

Mediante el software IntelliSuite y con una IPCard en el generador es posible monitorizar, analizar y depurar errores del cañón de niebla a través de la Red.

Características:

- La conexión IP permite monitorizar y analizar el estado y los fallos del cañón, depurar y mucho más sin estar frente el cañón de niebla (se necesita tener instalado en el ordenador PROTECT IntelliSuite)
- IPCard evita llamadas innecesarias al servicio técnico y reduce costes de mantenimiento
- Comprobación remota del cañón de niebla (test de disparo, test de los relés y señalización sonora)
- Reinicio remoto del cañón de niebla
- Sencillo y rápido bloqueo de la niebla mientras se desactiva el sistema de alarma de forma segura antes de un servicio mediante el pulsador o vía remota
- Incluye la función del "Botón de Pánico", para activarlo inmediatamente en situaciones de robo
- Modo de protección ATM exclusivo con PROTECT 600i, 1100i y 2200i
- Durante la instalación, se puede especificar el uso de datos mediante los permisos y ajustes de Red
- Posibilidad de presentar a los clientes que soliciten soluciones específicas de Red
- La IPCard puede ser montada en todos los modelos PROTECT en segundos (excepto en Xtratus)

Especificaciones:

Entrada:

Tipo: Entrada de DC bidireccional aislada ópticamente

Nivel de activación (garantizado ON): 7 - 30VDC (Max)
No activado (garantizado OFF): 0 - 1 VDC

Corriente: 2mA@12V, 4mA@24V4V

Salida:

Tipo: Salida bidireccional aislada ópticamente

Relé de estado sólido protegido contra sobrecarga
Clasificación máxima: 120mA continua / 30VDC (20VAC)

Resistencia ON: Típico 28 Ohm (Max 35 Ohm)

Señalización LED en la PCB

Adaptador a Internet:

La velocidad de conexión LAN es de 10 MB

PROTECT se reserva el derecho de modificación en caso de error de imprenta o cambios en las especificaciones.



SECURED IN SECONDS