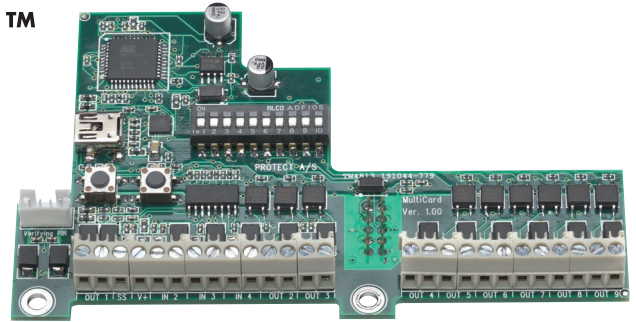


MultiCard™

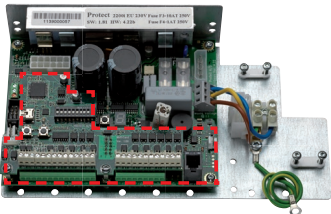


Incremente de manera fiable y simple las funciones de su cañón de niebla. P.ej. 9 señales de salidas extras para la identificación precisa e independiente de cada señal y una entrada para el botón de pánico. MultiCard ahorra tiempo y dinero, durante y después de la instalación, tanto al cliente final y como al instalador.



Ahorre tiempo y dinero

PROTECT MultiCard ahorra mucho tiempo y dinero al cliente final y al instalador.



Rápida instalación

MultiCard es una tarjeta de expansión que puede ser montada fácilmente en cuestión de segundos.



Actualice el cañón de niebla con MultiCard

MultiCard funciona en todos los cañones de niebla PROTECT (Excepto Xtratus).

Características:

- 9 salidas extras independientes (13 en total): ahora es posible separar varias condiciones de fallo. Esto ahorra tiempo y dinero. Además el centro de control podrá identificar el error exacto antes de llamar al servicio técnico
- Incorpora la función de Botón de Pánico frente atracos. Esta se instala de forma fácil, sencilla y fiable. (Anula todas las señales de alarma)
- Fácil bloqueo de la niebla pulsando un botón mientras apaga de forma segura el sistema de alarma antes del servicio
- Comprobación y / o cebado de la bomba del cañón de niebla pulsando un botón
- Modo de protección para ATM exclusivo en PROTECT 600i, 1100i y 2200i
- Conector USB en caso de que se necesite actualizar el software
- Conjunto de dipswitches para facilitar la configuración del tiempo de niebla (grandes proyectos - requieren una programación individual)
- MultiCard puede usarse en todos los cañones de niebla PROTECT (Excepto Xtratus)

Especificaciones:

Input:

Tipo: Entrada bidireccional DC ópticamente aislada

Nivel de activación (garantizado ON): 7 - 30VDC (Max)

No activado (garantizado OFF): 0 - 1VDC

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

IN-SS: Activa el "modo bloqueo" cuando se conecta al gnd en la placa principal

IN-2: Botón de pánico

IN-3: Desactivar (esta entrada de desactivación permite funcionar al modo pánico - no desactivará el calentamiento)

IN-4: Sin función

Salidas:

Tipo: Salida bidireccional ópticamente aislada

Relé de estado protegido contra sobrecarga

Clasificación máxima: 120mA continua / 30VDC (20VAC)

Resistencia ON: Típico 28 Ohm (Max 35 Ohm)

OUT-1 E16: Descarga de pánico activa

OUT-2 E1: Fallo de tensión de red

OUT-3 E3: Alarma de incendio activada o E16: Sin descarga de pánico

OUT-4 E4: Tensión de batería bajo o E5: Intento inútil de cargar la batería durante 24 horas o E6: Fallo en el test de carga de la batería

OUT-5 E7: Temperatura elevada en la placa o E8: Temperatura baja en la placa o E14: Fallo en la prueba del circuito de la batería

OUT-6 E9: Temperatura del sensor térmico demasiado alta

OUT-7 E10: Temperatura del sensor térmico demasiado baja

OUT-8 E12: Tiempo de espera de la bomba por tiempo de funcionamiento excedido

OUT-9 E13: Sobrecarga de la salida Aux de 12V

¡AVISO IMPORTANTE! La MultiCard no funciona con cañones de niebla que tengan un software anterior a la versión 2.50.

Hay disponibles diferentes softwares, dependiendo de la versión de software del cañón de niebla y de la versión de software de la MultiCard. Consulte en el manual para cada programación específica.

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