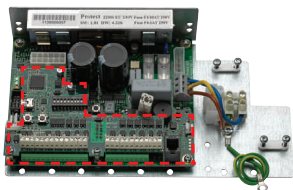




PROTECT MultiCard spart erheblich Zeit und Geld sowohl für den techniker als auch den Endbenutzer



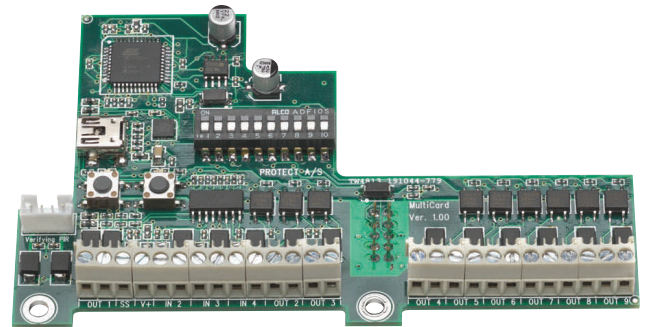
PROTECT MultiCard kann auf allen Nebelsysteme von PROTECT in 10 Sekunden installiert werden.



PROTECT MultiCard ist mit allen Nebelsysteme von PROTECT kompatibel.

MultiCard™

Erweiterungskarte für eine Leistungssteigerung Ihres Nebelsystems



MultiCard ist eine Erweiterungskarte für alle Nebelsysteme PROTECT. Dank MultiCard ist es möglich, die Funktionalität des Nebelsystem zusätzlich zu steigern:

- Neun unabhängige Ausgänge für Meldungen. Somit wird es möglich, sofort die auftretenden Störungen genau zu bestimmen und auf diese Weise Zeit und Kosten für die Überprüfung zu sparen
- Funktion "Panik" für eine unmittelbare Aktivierung des Nebelsystem unter Umgehung des Status der Eingänge
- Fernbefehl für das Blockieren des Systems. Somit wird eine ungewollte Betätigung während der Wartung ausgeschlossen (Blocking Mode)
- Taste für das Aktivieren des Standby" Modus. Somit wird eine ungewollte Betätigung während der Wartung ausgeschlossen (Blocking Mode)
- Taste für die Aktivierung und den test der Pumpe
- USB-Anschluss für Veränderung der Software
- "Dip Switch" Schalter für eine einfache und schnelle Konfiguration

Funktionen der Eingänge / Ausgänge:

Funktionen der Eingänge

IN-SS Eingang für die Aktivierung des "Blocking Mode"
IN-2 Eingang für die Panik-Funktion
IN-3 Disable-Eingang. Ermöglicht die Panik-Funktion, da er das Heizelement nicht deaktiviert
IN-4 Keine Funktion - für zukünftige Entwicklungen vorgesehen

Funktionen der Ausgänge

OUT-1 E16: Panik-Funktion aktiv
OUT-2 E1: Keine Stromversorgung zu 230 V vorhanden
OUT-3 E3: Brandschutz aktiviert oder E16: Panik-Funktion funktioniert nicht
OUT-4 E4: Batterie fast leer oder E5: Aufladen fehlgeschlagen oder E6: Ladetest fehlgeschlagen
OUT-5 E7: Temperatur der Karten zu hoch oder E8: zu niedrig oder E14: Fehler im Stromkreis der Batterien
OUT-6 E9: Temperatur Thermoelement zu hoch
OUT-7 E10: Temperatur Thermoelement zu niedrig
OUT-8 E12: Tank leer oder Pumpe defekt
OUT-9 E13: 12-Volt-Ausgang überlastet

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.