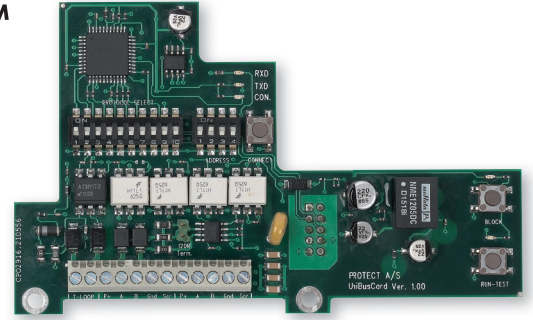


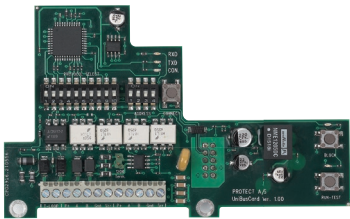
UniBusCard™

Kétirányú kommunikáció csavart érpáron a ködgenerátorral, amelyet a riasztórendszerben lévő szabványos adatkommunikációs protokoll szabályoz. Az UniBusCard egyesíti az IntelliBox és az IntelliSuite előnyeit. A ködgenerátor későbbi beállítása és konfigurálása elvégezhető egy kattintással. A ködgenerátor minden funkciója beilleszthető a riasztórendszer beállítási menüjébe.



Takarítson meg időt és pénzt!

A PROTECT UniBusCard értékes időt és pénzt takarít meg a felhasználóknak és telepítőknek.



Gyors telepítés

Az UniBusCard bővítőártya másodpercek alatt beszerelhető.



Bővítse a ködgenerátort a UniBusCard-dal!

Az UniBusCard kompatibilis minden PROTECT modellel (kivéve Xtratus).

Jellemzők:

- Adatbusz bővítőártya (RS485)
- Ködképzési időtartam beállítása szoftveresen vagy DIP-kapcsolóval
- Élesítési és indítási jelek a riasztórendszerrel, az adatbuszon keresztül
- Visszajelzési jelek (működési és hibajelzések) a riasztórendszer adatbuszán keresztül
- Az IntelliSuite és az IntelliBox által ismert szervizjellemzők elérhetők az adatbuszon
- Teljes hozzáférés a felhasználói jogok konfigurálásához és kezeléséhez
- A pumpa tesztelése és/vagy légtelenítése egy speciális nyomógombbal a nyomtatott áramkörrel, vagy a riasztórendszerből
- Nyomógomb az UniBusCard-on - vagy a riasztórendszerből - a véletlen ködképzés kiküszöböléséhez a riasztórendszer szervizelésének, karbantartásának megkezdése előtt
- A ködgenerátor közvetlenül a riasztórendszer adatbuszához csatlakozik
- Akár 16 ködgenerátort csatlakoztathat egy riasztórendszerhez. Ezzel jelentős időt, és költséget takarít meg.
- Másodpercek alatt beszerelhető minden PROTECT modellbe (kivéve Xtratus)

Műszaki adatok:

Bemenet:

- Teljes galvanikus leválasztás minden bemeneten
- Szabotázhurok
- P+ terminál a be-/kimeneti tápegység modul továbbhurkoláshoz
- A és B adatterminálok
- GND adatterminál
- SCR terminál az adatkábel árnyékolásának

Kimenet:

- Teljes galvanikus leválasztás minden kimeneten
- P+ terminál a be-/kimeneti tápegység modul továbbhurkoláshoz
- A és B adatterminálok
- GND adatterminál
- SCR terminál az adatkábel árnyékolásának

