

| SBCPU              | Steuerzentrale  | brutto   |
|--------------------|---|----------|
| <b>SBCPUF 1.01</b> | <b>Starbus - Zentraleinheit for Fire</b><br>Feldbuskontroller CPU-2000<br>Versorgungsspannung 230 V AC<br>bestehend aus:<br>1 SBCPU 1.01.01 Versorgungseinheit<br>1 SBCPU 1.01.02 CPU-Einheit mit 2xSeriell, Netzwerk und USB Anschluss<br>32 Meldekontakte IN passend zu Feldbuskontroller CPU-2000<br>Eingangsmeldungen Klemmenanschluss<br>1 Standard-Software für Matrix und Testbetrieb  | 2 650,00 |
| <b>SBCPUS 1.01</b> | <b>Starbus - Zentraleinheit for Smoke</b><br>Feldbuskontroller CPU-2000<br>Versorgungsspannung 230 V AC<br>bestehend aus:<br>1 SBCPU 1.01.01 Versorgungseinheit<br>1 SBCPU 1.01.02 CPU-Einheit mit 2xSeriell, Netzwerk und USB Anschluss<br>32 Meldekontakte IN passend zu Feldbuskontroller CPU-2000<br>Eingangsmeldungen Klemmenanschluss<br>1 Standard-Software für Matrix und Testbetrieb | 2 650,00 |
| SBDIS              | Anzeigesystem   | brutto   |
| <b>SBDIS 1.01</b>  | <b>Starbus Display</b><br>bestehend aus:<br>- 7" Touchscreen-Display auf Linux-Basis für Schaltschrankeinbau<br>- StarView Bediensoftware für die Bedienung und Überwachung des gesamten Star-Bus Systems betriebsfertig installiert auf Server-PC  | 620,00   |
| SBSSK              | Starbus Schaltschränke  | brutto   |
| <b>SBSSK 1.01</b>  | <b>Standard-Schaltschrank für max 1 Starbus-Steuersystem</b><br>bestehend aus:<br>- Wandschrank 800x800x300mm<br>- Einspeisung 230V<br>- Netzersatzanlage für CPU-Komponenten<br>- Ethernet Switch 5-Ports<br>- Einbau von max. 1 CPU-Einheit<br>- Einbau Star-Bus Display  | 2 800,00 |

Preisänderungen und technische Änderungen vorbehalten