

Auftraggeber:

Objekt:

POSITION	BEZEICHNUNG	MENGE	PREIS
----------	-------------	-------	-------

01.0098

PAD-3000 Gebäudeleitsystem

Zur Abfrage, Anzeige und Steuerung von laborrelevanten Daten, wie Abluftistwerte (Raum, Laborabzug, schaltbare Verbraucher usw.), Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Störmeldungen und Alarmer (Gasalarm, Luft zu gering, Brandschutzklappe, Entrauchungsklappe usw.), Fernschaltung in reduzierten Betrieb (Nachtabsenkung), Frontschieber schliessen, Parametrierung der Laborabzüge. Sollwerterrechnung und Regelung der Gebäudezuluft und Gebäudeabluft. Grafikdarstellung der Laborräume mit Statusanzeige. Integrierte Protokollfunktion für Störmeldungen, Wartung und Messwerte. Datenspeicherung im MS-ACCESS-Format. Herstellerneutrale Anbindung an MSR über LON-Netzwerk oder serielle Schnittstelle (RS 232, RS 485).

LEISTUNGSMERKMALE:

- Programmierung von Systemdaten und Regelparametern, Ist- und Sollwertanzeige von allen Überwachungs-, Regelungs- und Schließsystemen sowie Raumgruppenreglern und Labor-Controller von SCHNEIDER
- Datenübertragung über LON-Anbindung, Transceiver FTT-10A
- Einheitliche graphische Bedienoberfläche (WINDOWS)
- Laborraumbezogene Abfragen (Raumdruck, Raumisttemperatur, Raumabluft, Raumzuluft), Störmeldungen und Alarmer (Gasalarm, Luft zu gering, Brandschutzklappe, Entrauchungsklappe usw.)
- Laborraumbezogene Steuerbefehle (Raumsolltemperatur, Warn- und Hinweislampen, Brandschutzklappen ZU/AUF, Entrauchungsklappen ZU/AUF, Raumlicht EIN/AUS)
- Laborabzugbezogene Abfragen (Volumenstrom-Istwert, Volumenstrom-Sollwert, Status- und Alarmmeldungen, TAG/NACHT, EIN/AUS, Störmeldung bei Regler-Ausfall, Frontschieberöffnung in %, Abluftklappenstellung in %)
- Laborabzugbezogene Steuerbefehle (Sollwert- und Parametereingabe, TAG/NACHT, EIN/AUS, Frontschieber ZU/AUF (nur mit ASC-300))
- Sämtliche Parameter und Daten auf einer Bildschirmseite graphisch und übersichtlich dargestellt
- Langzeitprotokoll aller Störmeldungen auf Festplatte
- Erstellen, drucken und speichern von Mess- und Wartungsprotokollen
- Fernwartung und Ferndiagnose auch über Infranet und Internet
- Kundenspezifische Texte über Standardeditor eingebbar
- Multilingual (deutsch, englisch, französisch)
- Daten im MS-Access-Format verfügbar, dadurch Zugriff und Auswertung über Standardprogramme möglich, z. B. Excel
- Programm in C++, lauffähig unter WINDOWS 95, 98, NT

TECHNISCHE DATEN:

- PENTIUM III, 800 MHz, 128 MB-RAM, 20 GB-Festplatte, 17"-Farbmonitor, strahlungsarm, LON-Netzwerkkarte, Tastatur und Maus, Streamer, 2 x RS 232, 48 x CD-ROM Laufwerk, Drucker
- Programm in C++, lauffähig unter WINDOWS 95, 98, NT

HERSTELLER:

SCHNEIDER

FABRIKAT/TYP:

PAD-3000

oder gleichwertig

1 Stück € _____