

Quickstart – System4000 redundant

Die Baugruppen werden mit einer Standardkonfiguration programmiert ausgeliefert. Nach der Erstinstallation oder Änderung der Hardware eines redundanten Systems ist das Einmessen der Komponenten und die Übernahme der Messwerte (Leitungen etc.) mittels der Programmiersoftware Prog4000 erforderlich !



Immer an ADP1 diese messtechnische Inbetriebnahme durchführen (nur dieser Adapter versorgt das System mit Betriebsspannung) !

Die folgende Anleitung immer vollständig durchführen !

Quickstart-Info ! Ausführliche Informationen ⇒ "System4000-Programmieranleitung"

Start der Inbetriebnahme: :





Alle Komponenten markieren ⇒ Umrandung der â Start Komponenten erscheint gestrichelt. "Upload" ⇒ < Warnsymbole FAT Geräteliste neben den Komponenten signalisieren, dass die Daten noch nicht vollständig sind. Während "Upload" erfolgt, erscheint das Fenster und wird FBF automatisch wieder geschlossen ! Komponenten sollten mit gekennzeichnet sein. Übernahme der Messwerte : Button "Widerstand" muss aktiviert werden ! 1. Werte aktualisieren C Geräte 2. Werte übernehmen 3. In Kundendaten übernehmen 4. Kundendaten in den ADP4000 übertragen л **Die Messwerte zum** M ADP4000 übertragen: rechte Maus-Taste auf ADP4000 1 "Kundendatenupdate" ⇒ Im Menüfenster 1 条 Geräteinformationen eingelesen ⇒ Fertig

