

Elektronik

Unser Angebot

Falls ein Pflichtenheft nicht verfügbar ist, erstellen wir in einem ersten Schritt ein solches aufgrund Ihrer Angaben, sowie eine Planung.

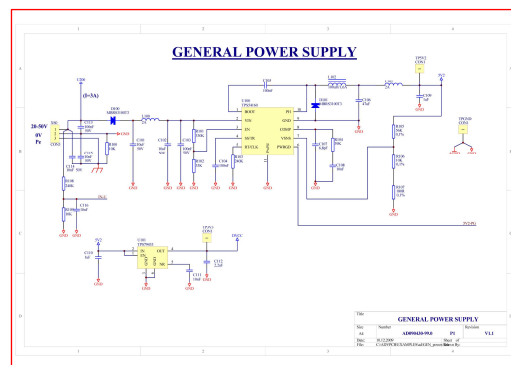
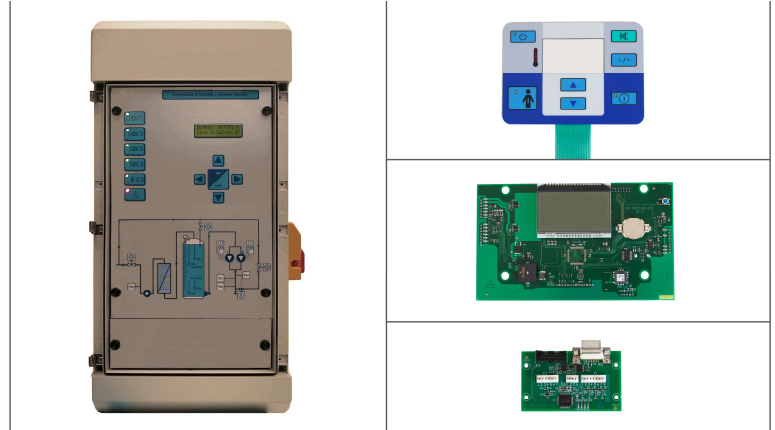
Anschliessend ist unser Planungsbüro in der Lage die Entwicklung der elektronischen Schaltungen oder des Gerätes durchzuführen, Prototypen herzustellen, die Programme der Mikrokontroller auszuarbeiten und die Inbetriebnahme durchführen.

Die Schritte, die wir im Hinblick auf die Erstellung des Dossiers und die Realisierung Ihres Projektes vorschlagen sind die folgenden :

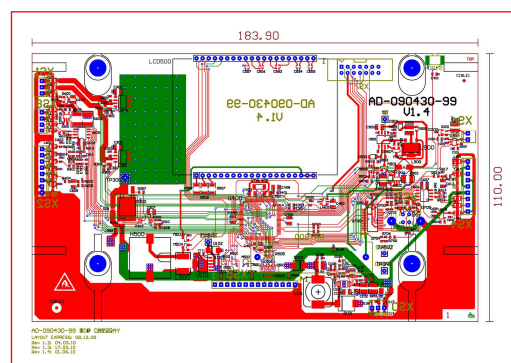
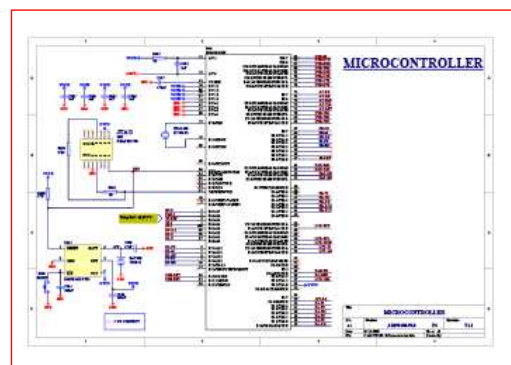
- Auswahl des Materials und Entscheid über die Architektur des Systems.
- Entwicklung und Zeichnung der elektronischen Schemata.
- Entwicklung der Pläne zur Fertigstellung des Gehäuses.
- Herstellung der Prototypen.
- Erstellen der Programme der Mikrokontroller.
- Erstellung der technischen Dokumentation und der Betriebsanleitungen.

Wir können Ihnen natürlich auch unsere Dienste anbieten für Mandate, die nur einen oder mehrere Teile Ihres Projektes umfassen.

Zögern Sie nicht, uns für einen Besuch oder eine Offerte anzufragen, wir werden Ihre Anfrage in völliger Vertraulichkeit und ohne jede Verpflichtung Ihrerseits studieren.



Schemata



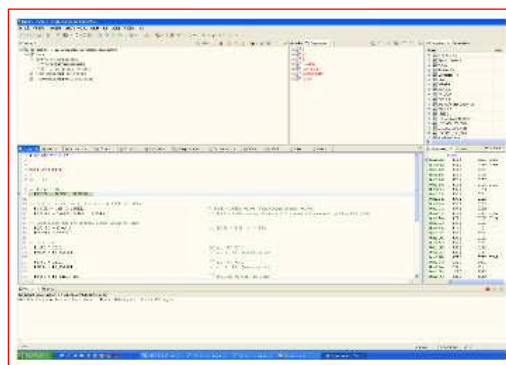
Layout

Electronik

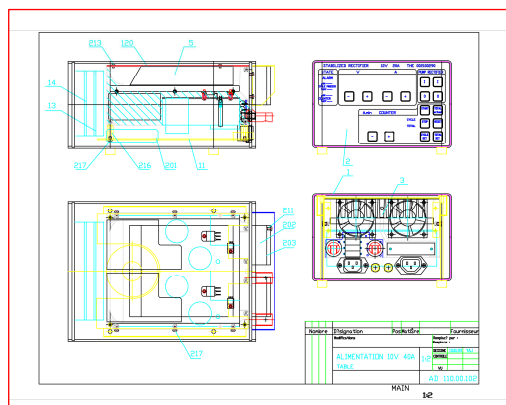
AD-090430-99.0 cmde - B.O.M - V1.41 -

Ref	Mont	Posibil	Valueur	Size	Spec	Description
1	BAT900	100	AAA	30 x 22 x 12.7	9	Recharge 6 DMS
1	BAT900	101	AAA 900mAh	AAA	9	Accu 900mAh AAA 900mAh
1. CAP CER 0.1uF 50V X7R 0603						
1	C100	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C101	810	10k	0603	0603	RES 10k 0603
1	C102	810	10k	0603	0603	RES 10k 0603
1	C103	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C104	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C105	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C106	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C107	207	8.2uF 50V	0603	9	CAP CER 8.2UF 50V CNG 0603
1	C108	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C109	713	1.5uF 10V	0603	K58	CAP CER 1.5UF 10V 10% X5R 0603
1	C110	713	1.5uF 10V	0603	K58	CAP CER 1.5UF 10V 10% X5R 0603
1	C111	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C112	722	2.2uF 6.3V	0603	K58	CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603
1	C113	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C114	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C115	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C116	721	1.5uF 10V	0603	K58	CAP CER 1.5UF 10V 10% X5R 0603
1	C117	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C118	713	1.5uF 10V	0603	K58	CAP CER 1.5UF 10V 10% X5R 0603
1	C119	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603	
1	C120	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C121	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C122	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C123	3039	100nF 50V	0603	K78	CAP 100000pF 50V CERAMIC X7R 0603
1	C124	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C125	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603
1	C126	810	100nF 100V	0603	K78	1 CAP CER .100UF 100V X7R 0603

Materialisten



Programme der Mikrocontroller



Mecanische Pläne des Maschine