

Copyright © 2016 für die ALAN Komponentenplanung: TOY-TEC GmbH & Co. KG

Legende:

	Gleisisolierung doppelt / einfach / Mittelleiter		Entkuppelner „Uncoupling“
	Gleisanschluss Block bzw. Stromkreis (2-polig) „Rail“		Leuchte oder sonstiger Zubehörartikel (2-pol.) „Light“
	Weichenschluss 2-/3-Wege, ggf. mit Laterne „Turnout“		Rückmelder potentialfrei / gegen Gleismasse / Schaltgleis „Pulse“
	Signalanschluss 2-/3-/mehrbegriffig, ggf. mit Laterne „Semaphore, Signal“		Motor (AC-, DC-, ST=Schrittmotor)
	PnP-Lichtsignale (Block-, Einfahr-, Ausfahrtsignal)		

Stückliste:

ALAN Name Menge Art-Nr. BESCHREIBUNG

Birkenweg 2
73117 Wangen (a. Goppingen)
Germany
info@toy-tec.com · Phone +49 (7141) 40 17 95 0

ERSTELLT VON: TOY-TEC WEBADMIN
DATUM: 24.02.2016

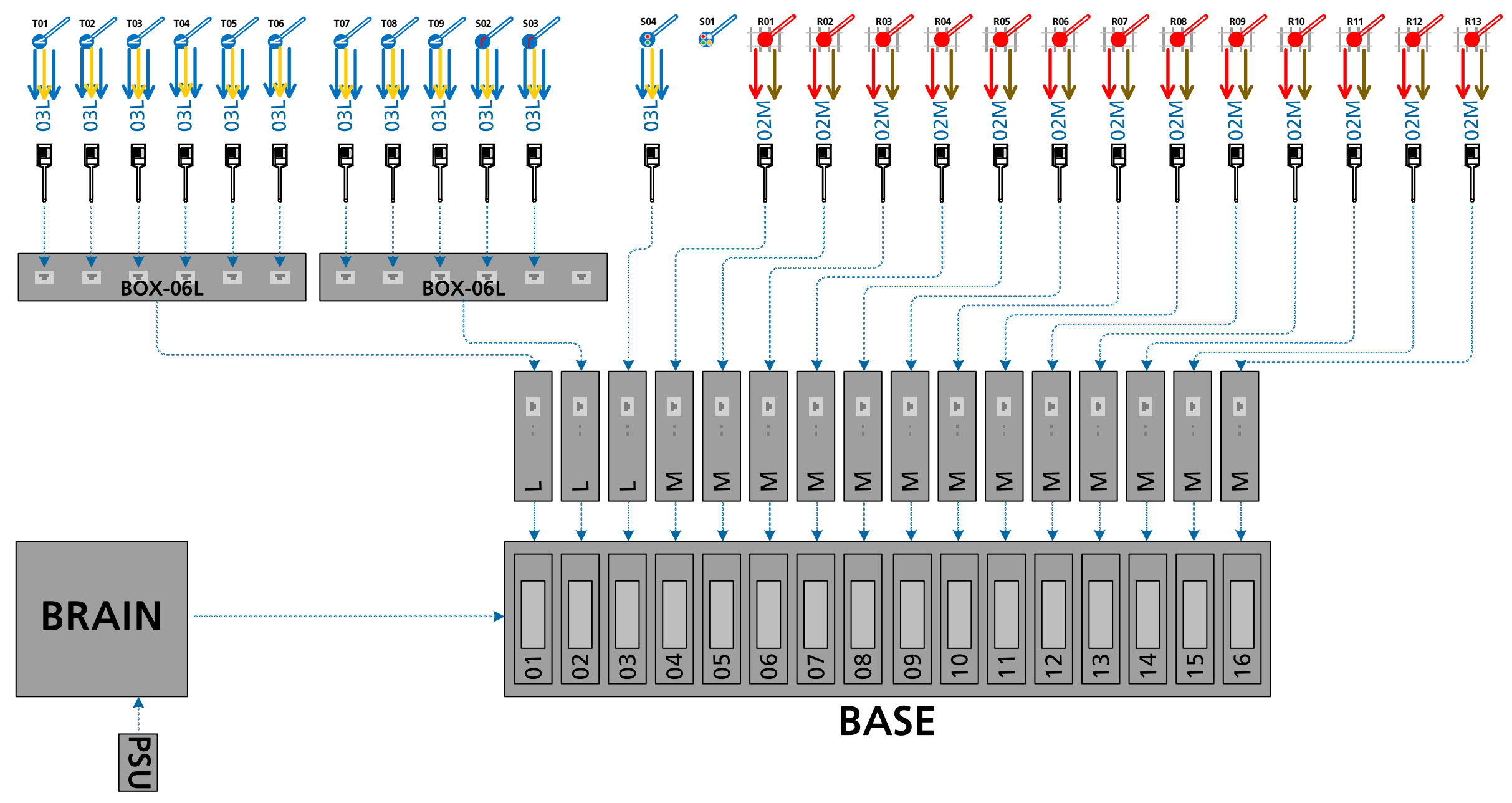
DATEINAME: KOMPONENTENKALKULATION ANALOG/DIGITAL BASIEREND AUF NOCH FERTIGGELANDEN STAUERN VSDK

Anlagen-Ansicht (elektrische Komponenten)

REVISIONEN			
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM	GENEHMIGT
0	Neuerstellung	2016-02-24	
1	Letzte Ausgabe		

GRÖSSE: DIN A2	FAX-NR.:	ZEICHN-NR.: 000 – Planung ANALOG & DIGITAL	REV.: 1
MASSTAB: ohne	alan	BLATT	1 VON 2

MoBa-Artikel
BRIDGE-
BOX / MUX
BRICK-
BRAIN, BASES



Legende:

- Steckverbindung / Klemmverbindung (Kabelader)
- Steckverbindung / Klemmverbindung (Kabelader)
- Gleisanschluss Block bzw. Stromkreis (2-polig) „Rail“
- Weichenanschluss 2-/3-Wege, ggf. mit Laterne „Turnout“
- Signalanschluss 2-/3-/mehrbegriffig, ggf. mit Laterne „Semaphore, Signal“
- PnP-Lichtsignale (Block-, Einfahr-, Ausfahrtsignal)
- Entkuppler „Uncoupling“
- Leuchte oder sonstiger Zubehörartikel (2-pol.) „Light“
- Rückmelder potentialfrei / gegen Gleismasse / Schaltgleis „Pulse“
- Motor (AC-, DC-, ST=Schrittmotor)

Stückliste:

ALAN Name Menge Art-Nr. BESCHREIBUNG

Copyright © 2016 für die ALAN Komponentenplanung: TOY-TEC GmbH & Co. KG

Birkenweg 2
73117 Wangen (a. Goppingen)
Germany
info@toy-tec.com · Phone +49 (7161) 40 17 95 0

ERSTELLT VON: TOY-TEC WEBADMIN
DATUM: 24.02.2016

DATEINAME: KOMPONENTENKALKULATION ANALOG/DIGITAL BASIEREND AUF NOCH FERTIGGELIEFERTEN STAUFERN VSDK

Verbindungen (BRIDGE → BASE)

REVISIONEN			
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM	GENEHMIGT
0	Neuerstellung	2016-02-24	
1	Letzte Ausgabe		

GROSSE	FAX-NR.	ZEICHN-NR.	REV.
DIN A2		000 – Planung ANALOG & DIGITAL	1
MASSSTAB	ohne	BLATT	2 VON 2