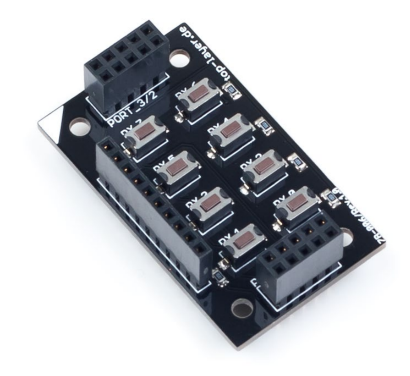


## **ZB-006 DATASHEET**

Dokument NR.: ZB-006\_Datasheet

**ZB-005 V1.00: 8 X LED BOARD** 





# Dok. NR.: ZB-006 Datasheet

## **I**NHALTSVERZEICHNIS

1.	Modu	ıl Bilder	.3
2.	Allge	meine Hinweise	.4
	2.1	Die Idee von stack2Learn	.4
	2.2	Sicherheitshinweise	.4
	2.3	ESD Schutz	.4
	2.4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	.4
3. Modulbeschreibung		ılbeschreibung	.5
	3.5	Modul Features	.6
	3.6	CAD Skizze	.7
	3.7	Steckplatz	.8
	3.8	Stecker-Pinbelegung	.10
	3.9	Schaltplan	.11

## **Modification History:**

Version	Date	Comments
1.00	06.2013	first release





## Dok. NR.: ZB-006\_Datasheet

### 1. Modul Bilder



Bild 1. ZB-006 frontal Ansicht



Bild 3. ZB-006 mit SB-001



Bild 2. ZB-006 + ESD Schachtel (optional)



Bild 4. ZB-006





### 2. Allgemeine Hinweise

#### 2.1 Die Idee von stack2Learn

Viele Evaluation Boards sind viel zu komplex aufgebaut. Für Menschen, die sich gerade am Anfang ihrer Mikrocontroller-Laufbahn befinden, sind diese Systeme eher unübersichtlich. Es gibt viel zu viele Möglichkeiten, viel zu viele Bausteine und letztendlich viel zu viele Jumper - mit sehr geheimnisvollen Bezeichnungen.

Unser stack2Learn System beseitigt viele dieser Probleme. Es gibt einen Mikrocontroller Board, den man nach Bedarf mit einzelnen stapelbaren Modulen erweitern kann.

Wenn man sich mit dem I/O des Mikrocontrollers beschäftigt, ist es sinnvoll nur Tasten und LED Bords zu benutzen. Wenn man sich die Funktion des  $I^2C$  Bus' sich näher beibringen möchte, kann man die von uns angebotenen Boards, mit einer  $I^2C$  Schnittstelle verwenden, und die entsprechenden Übungen dazu machen.

#### 2.2 Sicherheitshinweise

Baugruppen und Bauteile gehören nicht in Kinderhände!

In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben von Baugruppen durch geschultes Personal verantwortungsbewusst zu überwachen.

Das stack2Learn Mikrocontroller System wurde nicht für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen entwickelt. Ein Einsatz des Moduls in Applikationen, bei denen ein Ausfall der Technik (Hardware sowie Software)

direkt zu Tod oder schweren Verletzungen führen könnte ("High Risk Activities"), z.B. in Nukleareinrichtungen, Flugsteuerungen, Lebensunterstützungsgeräte der Medizintechnik oder in Waffensystemen ist nicht vorgesehen.

Der Hersteller weist jegliche Gewährleistung für die Tauglichkeit des Geräts für den Einsatz in solchen Szenarien ab.

#### 2.3 ESD Schutz

Die meisten stack2Learn Boards sind mit integrierten CMOS-Bauteilen bestückt. Diese können durch elektrostatische Entladungen zerstört werden. Solche Entladungen können bereits bei der Berührung mit der Hand auftreten. Es sind entsprechende Maßnahmen zur Verhinderung der elektrostatischen Entladungen bei Transport, Montage, Programmierung, Einstellung an Schaltern und Betrieb der Steuerung vorzunehmen.

#### 2.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das stack2Learn System ist grundsätzlich nur für Lern- und Ausbildungszwecke konzipiert. Der Einsatz zur Steuerung realer Anlagen wurde nicht vorgesehen.

Eine Versorgungsspannung für Zusatzmodule darf nur über unser stack2Learn Mikrocontroller Board, z.B. das SB-001, SB-002 oder SB-004, angelegt werden.

Die Versorgungsspannung darf maximal 5V betragen. Bei höherer Spannung können die Bauteile an den Zusatzplatinen zerstört werden. Wir versichern, dass alle Leiterplatten durch den Hersteller getestet wurden. Für fehlerhaften und/oder vorschriftswidrigen Gebrauch des Boards, übernehmen wir keine Garantie.



### 3. Modulbeschreibung

**ZB-006** ist ein stack2Learn Zusatzmodul. Auf diesem Board befinden sich 8 Tasten. Das Board ist 30 x 51 mm groß. Und momentan in der Farbe Schwarz vorhanden.

Alle **8 Tasten** SF0...SF7 sind an den unteren Stecker X1 angeschlossen. Wenn das Modul an Steckplatz 1 benutzt wird, sind die Tasten über den Port 0 erreichbar. Steckplatz 2 – Port 1.

Die Versorgungsspannung kann zwischen **+3,3V** und **+5V** gewählt werden.

Dieses Modul ist mit folgenden Mikrocontroller Boards kompatibel: SB-001, SB-002, SB-004, SB-005.

Das Board kann bei <u>www.8051-mikrocontroller.de</u> erworben werden.

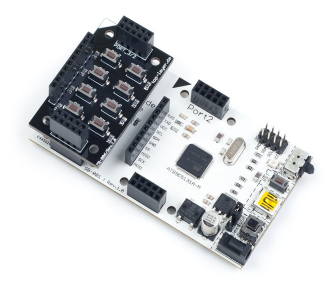


Bild 5. ZB-006 mit SB-001





## 3.5 Modul Features

#### 3.5.1 Kenndaten Modul

• Typ: **ZB-006** V1.00

• stack2Learn Zusatzmodul mit 8 Tasten

• Benutzung an Steckplatz 1 (Port 0) oder 2 (Port 1)

• Ports und Schnittstelle werden über Stecker X1, X2, X3 durchgeführt (nur bei V1.00)

• Betriebsspannung: +3,3V, +5V

• Abmessung: 30 x 51 mm

• Farbe: Schwarz

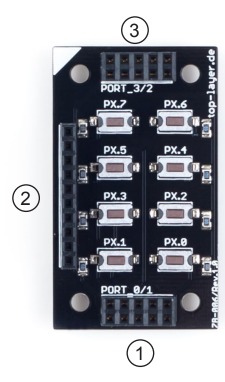


Bild 6. ZB-006 top

1 *X1* 

2 X2

3 X3



#### 3.6 CAD Skizze

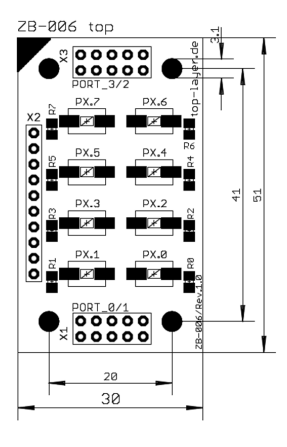


Bild 7. ZB-006 CAD Skizze top

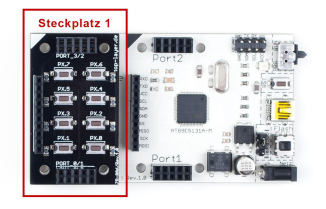




## Dok. NR.: ZB-006\_Datasheet

#### 3.7 Steckplatz

Verwendung: Steckplatz 1 und Steckplatz 2



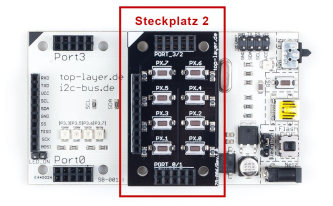


Bild 9. ZB-006 - Modul an Steckplatz 1 Port 0

Bild 8. ZB-006 - Modul an Steckplatz 2 Port 1



Alternative Verwendung: Steckplatz 1 Port 3 und Steckplatz 2 Port 2





Bild 10. ZB-006 - Modul an Steckplatz 1 Port 3

Bild 11. ZB-006 - Modul an Steckplatz 2 Port 2



#### 3.8 Stecker-Pinbelegung

#### Stecker X1 (unten)

Pin	Beschreibung
1	VDD
2	GND
3	Port Pin 0
4	Port Pin 1
5	Port Pin 2
6	Port Pin 3
7	Port Pin 4
8	Port Pin 5
9	Port Pin 6
10	Port Pin 7

#### Stecker X2 (Mitte)

Pin	Beschreibung
1	
2	
3	
4	
5	GND
6	
7	
8	VDD
9	
10	

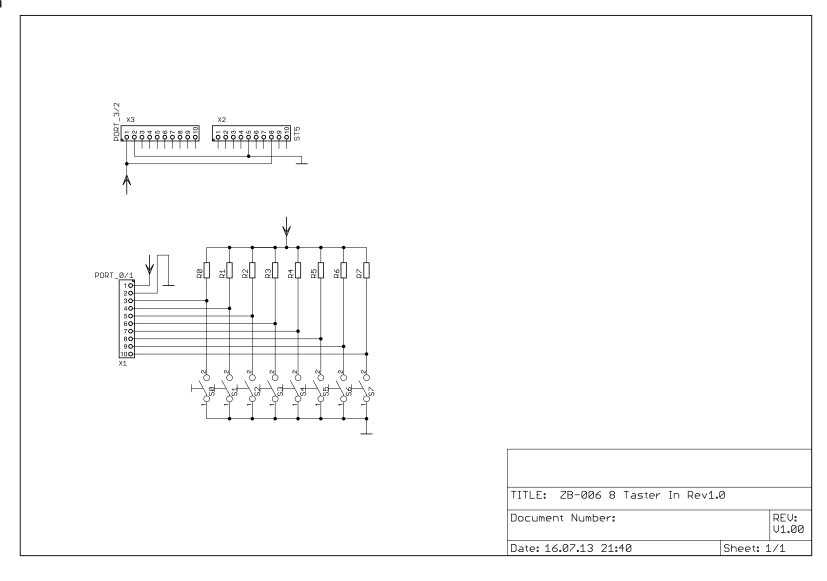
#### Stecker X3 (oben)

Pin	Beschreibung
1	VDD
2	GND
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



# Dok. NR.: ZB-006\_Datasheet

#### 3.9 Schaltplan







### **B**ILDVERZEICHNIS

Bild 1.	ZB-006 frontal Ansicht	3
Bild 3.	ZB-006 mit SB-001	3
Bild 2.	ZB-006 + ESD Schachtel (optional)	3
Bild 4.	ZB-006	3
Bild 5.	ZB-006 mit SB-001	5
Bild 6.	ZB-006 top	6
Bild 7.	ZB-006 CAD Skizze top	7
Bild 9.	ZB-006 - Modul an Steckplatz 1 Port 0	8
Bild 8.	ZB-006 - Modul an Steckplatz 2 Port 1	8
Bild 10.	ZB-006 - Modul an Steckplatz 1 Port 3	9
Bild 11.	ZB-006 - Modul an Steckplatz 2 Port 2	9
Bild 12.	Schaltplan ZB-006	1



## Dok. NR.: ZB-006 Datasheet

#### **Haben Sie einen Fehler entdeckt?**

Wir sind dankbar für Ihren Hinweis. Schicken Sie uns bitte diesen Hinweis einfach per E-Mail: <a href="mailto:info@i2c-bus.de">info@i2c-bus.de</a>.

Vielen Dank!

