

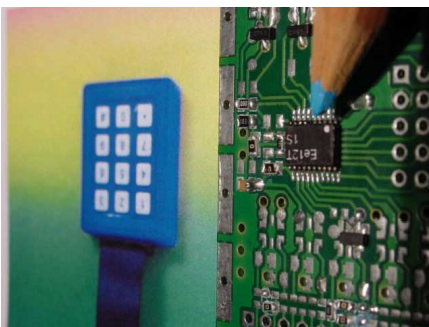
EDISEN SENSOR SYSTEME GmbH & Co. KG  
 Wilhelm-Pieck-Str. 33-35, 01979 Lauchhammer

Geschäftsführende Gesellschafterin: EDISEN SENSOR SYSTEME  
 Beteiligungs GmbH, Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Erich Dickfeld,  
 Sitz: Lauchhammer, Amtsgericht Cottbus HRB 7253

## 10 Jahre EDISEN ! Unsere Neuprodukte für Jedermann ! 10 Jahre EDISEN !

### 1. Weltneuheit: Intelligentes Modulsystem mit EdiTouch - Schnupperkit für Jedermann

10 Jahre Erfahrung mit dem digitalen EDISEN – Verfahren implementieren jede kundenspezifische Version bis zu 12 Touch-Kanälen in einem kleinen SSOP-20 Gehäuse (siehe Bild).



**Tastenblöcke + Dimmer + Schieberegler + Drehsteller + Analogmessungen sind in jeder Kombination in einem kompakten Modul möglich, dessen Herz ein einziger SSOP-20 Schaltkreis ist!**

**Oft sind unsere Standardprodukte schon Ihre Lösung!**

**Sonst löst EDISEN Ihre Probleme mit seinem Know-how und beliefert Sie in Serie!**

**Nun können Mittelständler eigene Produkte umgehend mit Hightech ausrüsten !**

**Schnupperkits sind einfach zu handhaben:**

**Auspacken, Zusammenstecken, Einschalten : Geisterschalter in Aktion !**

**Sagen Sie uns, wohin Sie wollen – wir bereiten Ihnen den kürzesten Weg dahin !  
 Ihr System soll mitdenken ? Keine Frage – wir rüsten es mit Softwareintelligenz aus !**

**Sparen Sie Zeit und treten Sie nicht in Fettnäpfchen, die wir schon kennen !  
 Der Weltmarkt wartet auf deutsche Produkte – EDISEN ist Made in Germany !**

\*\*\*\*\*in Vorbereitung: \*\*\*\*\*

2. 1-Kanal Touch Converter Modul ab 1,8 V bei 1,7  $\mu$ A Betriebsstrom
3. 2-Kanal Touch Converter Modul ab 1,8 V bei 4  $\mu$ A Betriebsstrom
4. Griffensormodul mit Totmannschalter
5. Griffensormodul mit riesigem Dynamikbereich von 600pF
6. Analogkonvertermodul mit Referenzkanal, seriellem und Schwellwertausgang
7. Microtouch für Stromstoßrelais 12 V ~
8. Fliesenstreichelsensor für Stromstoßrelais 12 V ~
9. Taktile Drucktaste im Piezoformat mit EIN/AUS und Langzeitaus
10. Leuchttaster blau, rot, gelb, grün für Aufzüge im Glasdesign
11. Schnupperkit KSW1 für Ee102 im Mikroformat
12. Kurzstreckenfunktaster
13. Whirlpoolsteuerung im Knauf des Auslaufstutzens
14. EDITAP mit bistabilem Magnetventil für Batteriespeisung