

# EMC-Basic 2 set

## Demonstrationsboards Nahfeldsonden

**LANGER**  
EMV-Technik



### Kurzbeschreibung

Die Demonstrationsboards SA 11 und SA 21 sind Baugruppen zur Darstellung von Störaussendungsphänomenen.

Diese Boards ermöglichen Vorführungen von verschiedenen EMV-Messgeräten wie Spektrumanalysatoren und Nahfeldsonden aller Hersteller. Ebenso sind Störaussendungsmessungen mit Antenne möglich. Mit den Demonstrationsboards können magnetische (SA 11) und elektrische (SA 21) Störaussendungseffekte an jeweils einem Board mit Hilfe von passenden Nahfeldsonden (B-Feld: RF-R 50-1 und E-Feld: RF-E 05) gezeigt werden.

### Lieferumfang

- 1x SA 11, Demo Board Störaussendung B-Feld
- 1x SA 21, Demo Board Störaussendung E-Feld
- 1x RF-R 50-1, H-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz
- 1x RF-E 05, E-Feldsonde 30 MHz bis 3 GHz
- 1x SMB-BNC 1 m, Messkabel SMB-BNC
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x LK 25 cm rt, Laborkabel 25 cm rot
- 1x LK 25 cm bl, Laborkabel 25 cm blau
- 1x A4 case, Systemkoffer



**Ihr Ansprechpartner /  
Your Partner:**

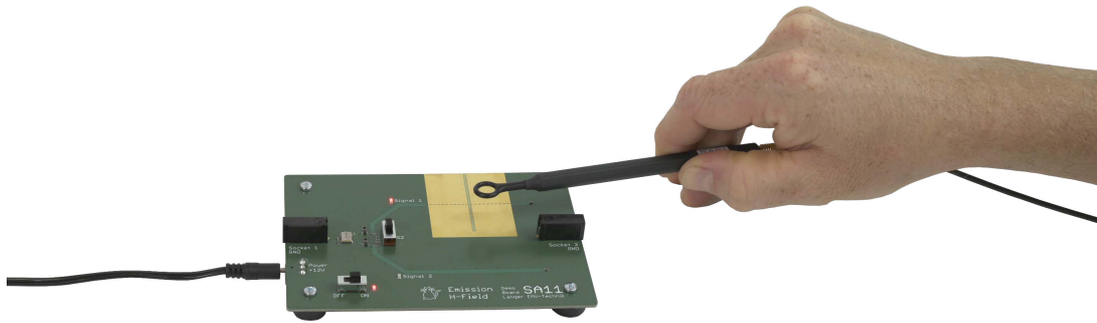
**dataTec AG**

E-Mail: [info@datatec.eu](mailto:info@datatec.eu)

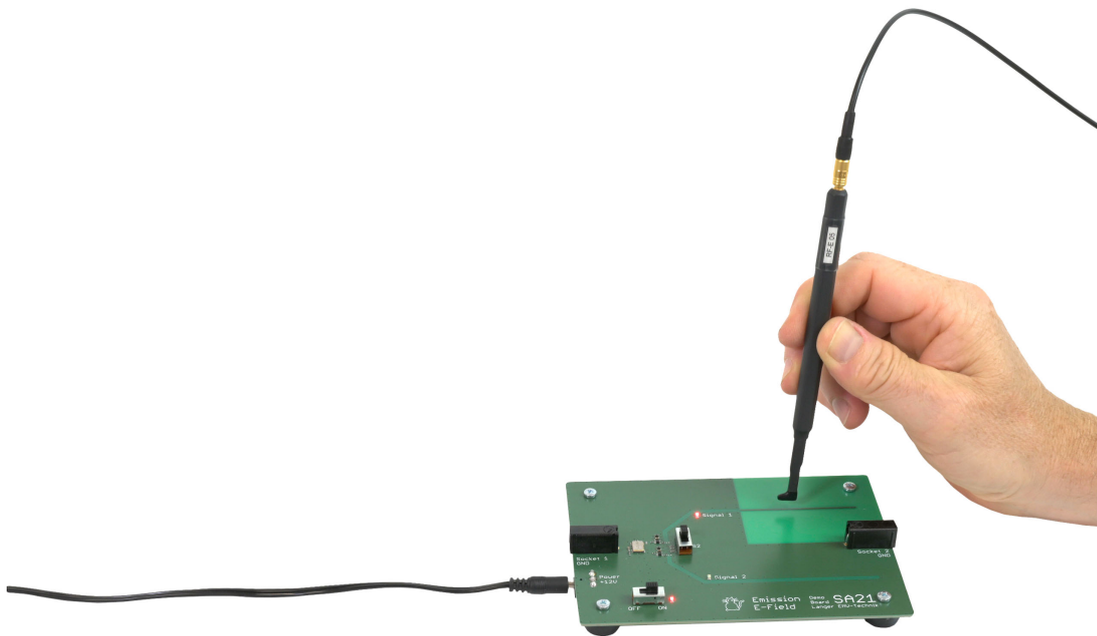
>>> [www.datatec.eu](http://www.datatec.eu)

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Erfassen von Störaussendung - Magnetfeldsonde RF-R 50-1 über  
Demonstrationsboard SA 11



Erfassen von Störaussendung - E-Feldsonde RF-E 05 über  
Demonstrationsboard SA 21



# EMC-Basic 2 set

Demonstrationsboards Nahfeldsonden



## Lieferumfang EMC-Basic 2 set



Ihr Ansprechpartner /  
Your Partner:

dataTec AG  
E-Mail: [info@datatec.eu](mailto:info@datatec.eu)  
>>> [www.datatec.eu](http://www.datatec.eu)

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.