

	S3	S4	S5	S6	S7
2G	√	√	√	√	-
3G	√	√	√	√	√
4G	1Q/2018	√	1Q/2018	1Q/2018	√
GNSS	-	√	-	√	√
WLAN SB/DB	-	√/√	-	-	√/-
Bluetooth	-	di√	-	-	√
LAN 100M/1G		√/-	-	-	√/√
USB Master/OTG	-/√	√/√	-	-	√/√
CAN	-	2	2	2	2
I <sup>2</sup> C	2	1	1	1	1
LIN/1-wire	-/√	√/√	-	√/√	√/√
KLine		1	-	1	2
RS232	√	√	√	√	√
RS485	1	-	-	-	-
Audio	-	√	√	√	√
ACC	-	3	-	3	3
Gyro	-	3	-	3	3
Magnetometer	-	3	-	-	3
RGB LED	2	2	2	2	3
DI	3	3	3	3	4
DO	3	3	3	3	4
AI	-	-	-	-	3
Interner Akku möglich	-	√	√	√	√
Beep	√	√	√	√	√
OS	-	Linux	-	-	Linux
Programmierung	Java ME	Linux	Java ME	Java ME	Linux
Flash	10..18 MB	512 MB	10..18 MB	10..18 MB	512 MB
FRAM	2 MB	1 MB	1 MB	1 MB	-
RAM	5..31 MB	512 MB	5..31 MB	5..31 MB	512 MB
SD-Card	√	√	-	-	√
Temperaturbereich °C	-40..85	-40..85	-40..85	-40..85	-40..85

Die hier dargestellte Ausstattung stellt die Maximalbestückung dar. Alle Geräte können für die jeweilige Anwendung optimiert werden. Weitere Optionen sind über den internen Steckplatz möglich und erfordern ein Zusatzmodul.

## Informationen und Kontakt

**Hersteller**  
 sitec systems GmbH  
 Ammonstraße 70  
 D-01067 Dresden

Fon: +49 (0)351 4812920  
 Fax: +49 (0)351 4828778  
 Mail: sales@sitec-systems.de  
 Web: www.sitec-systems.de

**Vertrieb**

