

Stolberg, 15.07.2011

Neue NIBObee Erweiterungen bei reichelt elektronik erhältlich!

Für den erfolgreichen Roboter-Bausatz NIBObee sind neue Erweiterungen für „kleines Geld“ erschienen: Eine Mini-Hinderniserkennung für nur 3,90 € liefert grobe Entfernungsschätzungen und eine Experimentierplatine für 12,90 € bietet dem Anwender unbegrenzte Möglichkeiten. Alle Erweiterungs- und Zubehörprodukte sind ab sofort bei reichelt elektronik erhältlich.

Das Erweiterungs-Kit BXT9 enthält eine Experimentierplatine (108 mm x 99 mm) mit großem Lochrasterfeld (ca. 700 Lötkontakte) für eigene Experimente und Ideen. Im Kit enthalten sind die Platine, Steckkontakte und mechanische Bauteile zur Befestigung am Roboter. Passend zur Erweiterungsplatine gibt es drei verschiedene Bauteile-Sets: ein LED-Set für den Aufbau eines Lauflichts aus gelben LEDs, ein Distanz-Set für eine Hinderniserkennung und ein Remote-Set, mit dem der Roboter auf Signale einer Fernbedienung reagieren kann.

Alle neuen Erweiterungen sind im preislich sehr attraktiven Bereich von 3,90 € bis 12,90 € gehalten und sind daher gerade für Schüler und Studenten interessant. Die Erweiterungs-Kits ermöglichen einen motivierenden Einstieg in die Bereiche Schaltungstechnik und Elektronik.

Zusammen mit den im September 2010 erschienenen Erweiterungen „Grafikdisplay“ und „Tuning-Kit“ gibt es nun insgesamt 7 verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten für den NIBObee.

Weitere Informationen:

Newsletter reichelt: <http://www.reichelt.de/?ACTION=101;TYP=;PROVID=2061;THEMEID=551>

Experimentierplatine BXT9: <http://www.nicai-systems.com/de/zubehoer/bxt9.html>

Bauteileset „LEDs“: <http://www.nicai-systems.com/de/zubehoer/bxt9/bkit1.html>

Bauteileset „Distance“: <http://www.nicai-systems.com/de/zubehoer/bxt9/bkit2.html>

Bauteileset „Remote“: <http://www.nicai-systems.com/de/zubehoer/bxt9/bkit3.html>

Mini-Hinderniserkennung: <http://www.nicai-systems.com/de/zubehoer/bkit-xs.html>

Ansprechpartner:

nicai-systems

Katja Bach, Organisation und Öffentlichkeitsarbeit

Am Denkmal 8, 52223 Stolberg

Tel.: 02402-9978912

e-mail: katja.bach@nicai-systems.de