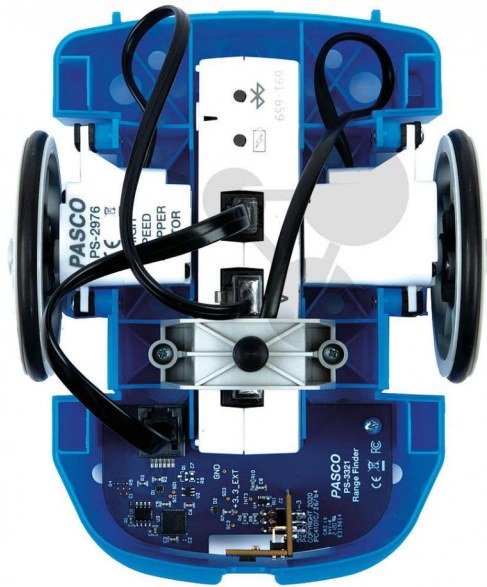


Roboter PASCObot Modul Distanzsensor

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1222209



zum Artikel im
Webshop

147,00 € zzgl. MwSt.

ERWEITERN SIE DIE MÖGLICHKEITEN IHRES PASCOBOTS

Dieses Modul verwendet Lidar, um den Abstand zwischen dem PASCObot und Objekten vor ihm zu messen. Durch geschickte Programmierung können die SchülerInnen den PASCObot so programmieren, dass er sich diesen Objekten nähert (oder ihnen ausweicht), und vieles mehr!

Die Form des Moduls ist speziell auf den PASCObot zugeschnitten, so dass das Modul genau in die Vorderseite des Bots passt und der Lidar-Transceiver durch ein kleines Loch in der Vorderseite des PASCObot sichtbar ist. Mit dem beiliegenden Kabel verbinden die SchülerInnen das Modul mit dem control.Node und können so eigene Experimente mit dem Bot durchführen!

HINWEIS: Das PASCObot Distanz Modul kann nicht gleichzeitig mit dem PASCObot Linienfolger Modul verwendet werden, da beide den gleichen Steckplatz im PASCObot belegen.

Technische Daten:

max. Abstand: <1m

Auflösung 2 mm

Lieferumfang:

Distanzsensormodul, Verbindungskabel zum control.Node, Kleinteile

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER