

Klassen - Erklärung

Dateiname	Klassenname	Bezeichner	Funktionen	Erklärung
analog.py	Analog	Helligkeit_V, Helligkeit_H, Distanz	<code>current_value()</code>	Allgemeine Klasse für alle analogen Sensoren
digital.py	Digital	Knopf_VR, Knopf_VL, Knopf_HR, Knopf_HL	<code>is_pressed()</code> , <code>current_value()</code>	Klasse für alle digitalen Sensoren
distance_sensor.py	DistanceSensor	Distanz	<code>current_value()</code>	Klasse für den Distanz Sensor
driveR.py	driveR_two	Fahrzeug	<code>drive_straight()</code> , <code>turn_degrees()</code> , <code>turn_wheel()</code>	Klasse zum Fahren
light_sensor.py	LightSensor	Helligkeit_V, Helligkeit_H	<code>current_value()</code> , <code>get_value_*</code> () , <code>sees_*</code> ()	Klasse für den Licht- und Helligkeitssensor
servo.py	ServoX	Servo_Arm, Servo_Hand	<code>set_pos()</code> , <code>range_to_pos()</code>	Klasse für die Servo