

Jméno zhotovitele	Tým MTA	Kalendářní rok	Datum zadání	Datum odevzdání	Poznámka
XXX	Automatizace	2025/2026			

Dokumentace Eduboxu

Komunikační protokol

Komunikační protokol je navržen pro výměnu informací mezi *Eduboxem* a *HMI displejem*, který zajišťuje vizualizaci naměřených hodnot i ovládání měřicího procesu. K Eduboxu lze připojit různé typy senzorů, jejichž data jsou prostřednictvím protokolu přenášena směrem k displeji. V tomto systému vystupuje HMI displej jako **MASTER** jednotka, která zadává požadavky a řídí komunikaci. Edubox zde plní roli **SLAVE** zařízení, jež na tyto požadavky reaguje – buď poskytnutím aktuálních měřených hodnot, nebo provedením konkrétní akce (například konfigurace či reset).

Zprávy jsou tvořeny textovými řetězci ve formátu klíč=hodnota, přičemž jednotlivé dvojice jsou odděleny znakem &, podobně jako u webových adres. Každá zpráva začíná znakem ?, za nímž následují jednotlivé páry klíč=hodnota. Tento formát zajišťuje přehlednost a snadné zpracování.

Protokol podporuje několik požadavků komunikace, přičemž požadavky označené * mohou být cíleny právě pro jeden senzor nebo pro všechny připojené.

*UPDATE: Příkaz UPDATE slouží k vyžádání aktuálních hodnot ze senzorů připojených k Eduboxu. Jakmile Edubox tento požadavek obdrží, přečte hodnotu z příslušného senzoru a vytvoří zprávu ve formátu ?type=<name>&id=<N>&<value name>=<value>... Tato zpráva je následně předána displeji (HMI), kde se data vizuálně zobrazují – například v podobě grafu nebo číselného ukazatele. UPDATE tak umožňuje uživateli kdykoliv získat aktuální údaje o sledovaném jevu.

Příklad požadavku:	Příklad odpovědi:
?type=UPDATE&id=7	?type=HCSR04&id=7&distance=25

Z odpovědi lze vyčíst typ senzoru **HCSR04,** jeho id **7** a hodnotu veličiny, kterou měří. V tomto případě **distance** (tedy vzdálenost) s hodnotou **25**. Jednotka měřené veličiny je součástí dokumentace jednotlivých senzorů (viz níže).

• **INIT**: Příkaz INIT slouží k navázání komunikace mezi HMI displejem a Eduboxem. Po jeho odeslání požaduje displej od Eduboxu seznam všech právě aktivních senzorů včetně jejich identifikačního čísla (ID) a typu. Odpověď je sestavena ve formátu **<id>:<type>** a může obsahovat více položek oddělených čárkou. Tento příkaz je klíčový zejména při spuštění systému nebo při změně konfigurace, protože umožňuje displeji zjistit, které senzory jsou aktuálně k dispozici a s jakými daty může pracovat.

Příklad požadavku:	Příklad odpovědi:
?type=INIT	?1:ds18b20,2:dht11,3:hall

To znamená, že Edubox má připojené tři aktivní senzory: teplotní čidlo DS18B20, kombinovaný teplotní a vlhkostní senzor DHT11 a Hallovu sondu pro detekci magnetického pole.

• *RESET: Příkaz RESET je určen k resetování senzorů připojených k Eduboxu. Tento příkaz může být odeslán pro všechny senzory, nebo pro konkrétní senzor pomocí unikátního ID. Příkaz je užitečný v případě, že je potřeba znovu inicializovat senzor nebo senzorickou desku z důvodu chybového stavu nebo požadavku na nový start.

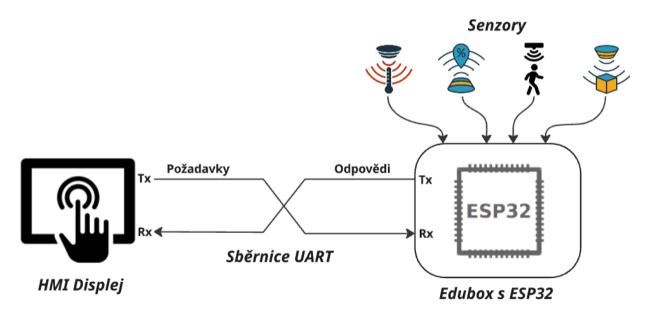
Příklad požadavku:					
?type=RESET&id=7					
?type=RESET&id=*					

První řádek tabulky představuje požadavek, který resetuje příslušný senzor (podle unikátního **id**), pokud se však za **id** objeví znak *, je proveden restart celého systému.

• CONFIG: Pomocí příkazu CONFIG lze měnit parametry jednotlivých senzorů a tím ovlivnit způsob jejich práce. Do této kategorie patří například kalibrace snímače, úprava rozsahu měření nebo nastavení rozlišení A/D převodníku, který převádí analogový signál na digitální hodnotu. Možnost konfigurace dává uživatelům větší flexibilitu a ve vzdělávacím prostředí navíc poskytuje studentům příležitost experimentovat s parametry měření a lépe tak porozumět jejich vlivu na výsledná data.

Příklad požadavku:
?type=CONFIG&id=1&Res=12

Požadavek nastavuje CONFIG **Res** na hodnotu 12 pro senzor s **id** 1. V tomto případě se jedná o rozlišení A/D převodníku na **12 bitů** (tedy na maximální rozlišení). Popis jednotlivých configů je součástí dokumentace senzorů níže.



Obrázek 1 - Ilustrační schéma systému

Seznam senzorů

Id	Název senzoru	Alias	Туре
0	Digitální teplotní senzor Dallas	DS18B20	DS18B20
1	Senzor měření teploty a relativní vlhkosti DHT11	Keyes KY-015	DHT11
2	Hallův senzor (Digitální výstup)	Keyes KY-003	Dhall
3	Hallův senzor (Analogový výstup)	Keyes KY-035	Ahall
4	Modul optické závory	Keyes KY-010	PInterrupt
5	Infračervený senzor překážek	FC51	FC51
6	Ultrazvukový senzor vzdálenosti HC-SR04	HC-SR04	HCSR04
7	PIR Pohybové čidlo	HCSR501	HCSR501
8	Mikrospínač	KW113Z	KW113Z
9	I2C senzor tlaku a teploty	BMP280	BMP280
10	I2C senzor tlaku	BMP180	BMP180
11	I2C RGB Modul rozpoznávání světla	TCS34725	TCS34725
12	Modul Infračerveného přijímače	Keyes KY-022	InfraredR
13	Modul Infračerveného vysílače	Keyes KY-005	InfraredE
14	Teplotní senzor s termistorem NTC (Digitální)	Keyes KY-028	Dntc
15	Teplotní senzor s termistorem NTC (Analogový)	Keyes KY-013	Antc
16	Modul s fotorezistorem	Keyes KY-018	PHresistance
17	Joystick	Keyes KY-023	Joystick
18	Modul Hallova senzoru s lineárním výstupem	Keyes KY-024	HallLin
19	Senzor plynů	MQ135	MQ135
20	Půdní vlhkoměr	YL69	DMoisture
21	Kapacitní dotykový spínač	TTP223	TTP223
22	Infračervený senzor vzdálenosti	GP2Y0A21YK0F	GP2Y0A21YK0F
23	Rotační enkodér	Keyes KY-040	Encoder
24	Infračervený senzor překážek	Keyes KY-032	HS0038DB
25	Reflexní světelná závora TCRT5000	Keyes KY-033	TCRT5000
26	Detektor plamene	Keyes KY-026	IRflame
27	Magnetický snímač s jazýčkovým kontaktem	Keyes KY-025	REED
28	Modul s malým mikrofon	Keyes KY-038	MicSmall
29	Modul s velkým mikrofon	Keyes KY-037	MicBig
30	Dotykový senzor (Hallův senzor)	Keyes KY-036	MetalTouch
31	Snímač tepové frekvence	Keyes KY-039	Heartbeat
32	Mechanické tlačítko	Keyes KY-004	Btn
33	Senzor náklonu	Keyes KY-020	TiltSwitch
34	Senzor vibrace	Keyes KY-002	Dvibration
35	Rtuťový senzor polohy	Keyes KY-017	HGswitch
36	Senzor nárazu	Keyes KY-031	Тар

	Id	1	Náze	V	Alias			
	0	Senzo	r měření teploty	a relativní vlhkosti	DHT11			
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Kategorie							
s (1000-		Teplotní senzory						
Popis senzoru	vzduch RH s ro přičem zapojuj	Modul Keyes KY-015 s integrovaným senzorem DHT11 je určen pro základní měření teploty a relativní vlhko vzduchu v běžném prostředí. Teplotu měří v rozsahu 0 až 50 °C s rozlišením 1 °C a vlhkost v rozsahu 20–90 RH s rozlišením 1 %. Naměřené hodnoty jsou poskytovány jako celá čísla prostřednictvím digitálního výstu přičemž obnovovací doba měření je přibližně 1–2 sekundy. Senzor nevyžaduje žádnou kalibraci, snadno zapojuje a je kompatibilní s běžnými mikrokontrolery. Díky jednoduché konstrukci, stabilnímu výstupu a ve nízké ceně je vhodný zejména pro demonstrační, výukové nebo nenáročné automatizační úlohy.						
Popis programu	Program využívá knihovnu DHT , která poskytuje jednoduché a přehledné rozhraní pro práci se se DHT . Umožňuje digitálně číst aktuální hodnoty teploty a relativní vlhkosti vzduchu , přičemž podp jednotek teploty (°C nebo °F). Dále nabízí funkci pro výpočet tzv. tepelného indexu (Heat In představuje "pocitovou" teplotu vzniklou kombinací skutečné teploty a vlhkosti. Program načítá al ze senzoru a na jejich základě sestavuje výstupní zprávu, která obsahuje obě změřené veličiny výrazně zjednodušuje komunikaci se senzorem a zpřístupňuje i doplňkové výpočty bez nutnimplementace.							
Příklad zprávy		humi (vlhkosi temp (teplota		?type=dht11&id=0&humi=45.0&temp=24.5				
Pinout		SIGNAL	GND GND	DC 3.3V ~ 5V R1 10kΩ SIDNAL				
	Provoz	ní napětí		3,3V až 5,5V				
	Jmeno	vitý proud		cca 0,3 mA při měření				
Specifikace	Rozsah	n měření teploty		0 °C až +50 °C				
Specifikace	Rozsah	n měření vlhkosti		20 % až 90 % RH (relativní vlhkost)				
	Přesno	st měření teplot	у	±2 °C				
		st měření vlhkos	ti	±5 % RH				
	Č.	Název	Popis funkce	notky ve ktorá io měžoná t	eplota posílána. Pro °C -> "C", pro °F			
Konfigurace	1	Unit	-> "F"					
Konjiguruce	2	НІ	HI představuje tzv. "pocitovou" teplotu, která vzniká kombinací skutečné teplot relativní vlhkosti vzduchu. Pokud je v konfiguraci zvolen režim HI, bude naměře teplota automaticky přepnuta do výpočtu této pocitové hodnoty a jako taková bu odesílána.					

	Ia	1	Název	<i>J</i>	Alias	
	1 Digitální teplotní senzor Dallas DS18B20			DS18B20		
A Sis				Kategorie		
			Te	plotní senzory		
Popis senzoru	Modul KEYES KY-001 využívá digitální teplotní senzor DS18B20 , který umožňuje přesné měření teprozsahu od –55 °C do +125 °C s rozlišením až 12 bitů. Senzor komunikuje prostřednictvím rozhraní 1 což umožňuje připojení více senzorů na jediný datový pin mikrokontroleru. Výstupní data jsou digitáln odpadá nutnost analogově-digitální konverze. DS18B20 je navíc kalibrován z výroby, což zajišťuje pře ±0,5 °C v rozsahu –10 °C až +85 °C.					
Popis programu	Program využívá knihovnu DallasTemperature , která poskytuje kompletní softwarové rozhraní pro prá teplotními senzory řady DS18B20 . Tato knihovna zajišťuje detekci připojených zařízení, čtení aktuální teplot a práci s jejich unikátními adresami. Kromě samotného měření umožňuje také nastavovat salarmové meze a volit rozlišení měření (9-12 bitů), což přímo ovlivňuje přesnost i délku převodu. Po získa aktuální teploty je sestavena výstupní zpráva obsahující měřenou hodnotu ve stupních Celsia a informací stavu vůči nastaveným mezím (např. OK, LOW nebo HIGH).					
Příklad zprávy		temp (teplota alarm	a) - [°C]	?type=ds18b20&id=0&temp=20.5&alarm=OK		
Pinout		GND VCC SIGNAL		DS18B20	18B20 25 18B20	
	Provoz	ní napětí		3,3-5V		
	Jmenovitý proud			cca 1mA při měření, jinak <1 μA		
Specifikace		měření teploty		−55 °C až +125 °C		
Specificace		st měření		±0,5 °C (v rozsahu –10 °C až +85 °C)		
		nikační rozhraní		1-Wire		
	Rozliše		<u> </u>	9-12 bitů		
	<i>Č</i> .	<i>Název</i> Res	Popis funkce Rozlišení 9–12 bitů – dobu měření.	vyšší rozlišení zajišťuje přo	esnější měření, ale prodlužuje	
Konfigurace	2	LowAlarm	Definuje dolní mez te je stav alarmu označe		teplota klesne pod tuto hodnotu,	
	3	HighAlarm	Definuje horní mez teploty – pokud naměřená teplota tuto hodnotu přesáhne, je stav alarmu označen jako HIGH.			

	Id	Náze	/	Alias					
	2	Hallův senzor (Dig	itální výstup)	Dhall					
ELOOIO'S		Kategorie							
17/1/28	Magnetické senzory								
Popis senzoru	pole . Při při snadno pou	blížení magnetu změní senzor sv	ůj výstupní stav z HIGH na klad pro měření otáček,	terý slouží k detekci magnetického a LOW. Díky digitálnímu výstupu je detekci polohy nebo spínání bez vou.					
Popis programu Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem, jeho obsluha v programu spočívá v pod digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH), v závislosti na tom, zda je v blízkosti senzoru detekováno silné magnetické pole. Aktivační vzdálenost senzoru závisí na síle použitého magnetu, běžně se však pohybuje v rozme centimetrů.									
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type=Dhall&id=2&state=0						
Pinout	GN	VCC SIGNAL	VCC 1 1 2 3 3 7 7 1 1 2 8 9 1 1 1 2 8 9 1 1 1 2 8 9 1 1 1 2 8 9 1 1 1 2 8 9 1 1 1 2 8 9 1 1 1 2 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	Provozní na	pětí	3,3-5V						
	Jmenovitý p	roud	cca 4–10 mA						
Specifikace	Reakční vzda	álenost	Dle síly magnetu (řádově jednotky centimetrů)						
	Výstupní sig	nál	LOW při detekci magnetického pole						
	Typ senzoru		A3144						

	Id		Náze	/	Alias			
	3	На	llův senzor (Anal	ogový výstup)	Ahall			
		Kategorie						
是是料		Magnetické senzory						
Popis senzoru	Modul Keyes KY-035 je analogový Hallův senzor založený na čipu SS49E , který měří intenzitu a pola magnetického pole . Na rozdíl od digitálních senzorů poskytuje analogový výstup , jehož napětí se plyr mění v závislosti na síle a směru magnetického pole. Využívá se například pro detekci polohy, rychl otáčení nebo měření magnetické indukce. Je vhodný pro projekty, kde je vyžadováno přesnější nebo sposnímání.							
Popis programu	Senzor umožňuje detekovat polaritu přiloženého magnetu. Výsledná návratová hodnota může být: NORTH – pokud je detekován severní pól, SOUTH – pokud je detekován jižní pól, NO MAGNET – pokud v okolí senzoru není žádné magnetické pole. Princip detekce je jednoduchý – načtená raw hodnota z A/D převodníku () se porovnává s pře definovanými prahovými mezemi, které slouží k určení přítomnosti a polarity magnetického pole (viz Konfigurace níže). Výsledná zpráva je rozšířena o raw hodnotu, která slouží jako zpětná vazba pro kore nastavení konfiguračních parametrů.							
Příklad zprávy		al (raw hodr olarity (pola		?type=Ahall&id=3&val=0&polarity=SOUTH				
Pinout		GA GA	SIGNAL ND VCC	HALL Sensor Ar	1 VCC nplifier 3 OUT 65µA Typ. 2 GND			
	Provozní napětí			2,7-6V				
	Jmenovitý proud			cca 6mA				
Specifikace	Citlivost			1,4 -2.0mV/GS				
	Výstup b Citlivost	ez poie		cca 2,5 V při napájení 5 V cca 1,4 mV/Gauss				
	Typ senz	oru		SS49E				
	Č.	Název	Popis funkce					
	1	Res	Rozlišení 9–12 bitů		se rozdělí vstupní signál. Čím vyšší , které ESP32 dokáže zachytit.			
Konfigurace	2	Llimit	Definuje dolní hranici, se kterou je hodnota z AD převodníku porovnávána, pok mit je měřená hodnota menší, je v blízkosti senzoru severní pól magnetu. Te parametr musí být zadaný správně v závislosti na aktuálně nastaveném rozlišer					
	3	Hlimit	Definuje horní hranici, se kterou je hodnota z AD převodníku porovnávána, poku je měřená hodnota větší, je v blízkosti senzoru jižní pól magnetu. Tento paramet musí být zadaný správně v závislosti na aktuálně nastaveném rozlišení .					

4	Id	Náze	ev	Alias						
R CB	4	Modul optic	ké závory	Pinterrupt						
	Kategorie									
delle		Optické senzory								
Popis senzoru	Modul Keyes KY-010 je optický přerušovací senzor (tzv. IR slot senzor), který detekuje přítomnost obje přerušením infračerveného paprsku mezi IR LED a fototranzistorem . Při vložení předmětu (např. lopa disku nebo proužku) do mezery mezi vysílač a přijímač se změní výstupní signál z HIGH na LOW. Senzor se využívá například k měření otáček, počítání průchodů , nebo jako koncový spínač v jednoduch automatizačních úlohách. Díky rychlé odezvě je vhodný i pro práci s rotujícími prvky.									
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití fu digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výst hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při přerušení paprsku je z pinu čtena hodnota HIGH (log. 1).									
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type= PInterrupt&id=4&state=0							
Pinout	GNI	D SIGNAL VCC	\$- \$- \$	R_1 330Ω R_2 $10k\Omega$						
	Provozní na	pětí	3,3-5V							
	Vysílač		Infračervená LED (cca 940 nm)							
Specifikace	Přijímač		Fototranzistor							
Specificace	Typická apli		Snímání otáček							
	Jmenovitý p		cca 10–20 mA							
	Rychlost rea	ıkce	<1 ms							

0-	Id	Náze	V	Alias						
Day Son	5	Infračervený senz	FC51							
		Kategorie								
PID:		Optické senzory								
Popis senzoru	fototranzist se infračerve Modul má n je překážka Díky jednod	Modul FC-51 slouží k detekci překážek pomocí infračerveného odrazu. Obsahuje IR LED (vy fototranzistor (přijímač), které jsou natočeny vedle sebe. Pokud se v blízkosti senzoru nachází objekt se infračervené světlo zpět na fototranzistor, což způsobí změnu výstupu. Modul má nastavitelnou citlivost pomocí trimru a poskytuje digitální výstup, který je aktivní (LOV je překážka detekována. Díky jednoduchému zapojení a spolehlivé funkci je ideální pro robotiku (např. vyhýbání se překautomatické osvětlení nebo detekci pohybu blízko senzoru.								
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití fu digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výst hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při přerušení paprsku je z pinu čtena hodnota LOW (log. 0).									
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type=FC51&id=5&state=0							
Pinout	Power relation	VCC 1900 190	Detection LED Vcc Gnd Out Remitter IR receiver Power LED							
	Provozní na		3,3-5V							
	Jmenovitý p		cca 20 mA							
Specifikace	Dosah senzo	oru	cca 2 – 30 mm (nastavitelný trimerem)							
Specifikace	IR vysílač		Infračervená LED (cca 940 nm)							
	Přijímač		IR fototranzistor							
	Nastavení ci	tlivosti	Pomocí trimru							

	la	1	Náze	/	Alias	
	6	UI	trazvukový senzo	or vzdálenosti	HCSR04	
				Kategorie		
			Ultra	zvukové senzory		
Popis senzoru	princip základi Senzor	IC-SR04 je ultrazvukový senzor, který slouží k bezkontaktnímu měření vzdálenosti k překážce. Pracuje na rincipu vyslání ultrazvukového signálu (40 kHz), který se odrazí od objektu a vrací se zpět k senzoru. Na ákladě doby mezi vysláním a přijetím signálu se vypočítá vzdálenost. enzor má dva piny pro komunikaci – TRIG (spuštění měření) a ECHO (doba odezvy). Výstupem je čas v nikrosekundách, který lze snadno převést na vzdálenost v centimetrech.				
Popis programu	Pomod může k pomod	Program pro tento senzor využívá známou knihovnu NewPing.h , která výrazně zjednodušuje jeho obsluhu. Pomocí funkce ping_cm() lze jednoduše získat naměřenou vzdálenost v centimetrech . Celý program tak může být sestaven na několika málo řádcích. Pro plynulý chod měření je potřeba doplnit časovou prodlevu pomocí funkce delay(), která určuje interval mezi jednotlivými měřeními (tzv. pingy). Pro správný chod je doporučováno dodržovat dostatečný delay (viz část <i>Konfigurace</i> níže).				
Příklad zprávy	distance (vzdálenost) - [cm]			?type= HCSR0	4&id=6&distance=56.2	
Pinout		VCC Trig	GND Echo	15mm 43mm	Practical test of performance, Best in 30 degree angle	
	Provoz	ní napětí		5 V		
	Jmeno	vitý proud		cca 15 mA		
Specifikace	Měřicí	rozsah		2 až 450 cm		
Specificace		vuková frekvence	<u> </u>	40kHz		
	Rozliše			3 mm		
		oolehlivé detekce		cca 15°		
Vonfigurace	<i>Č</i> .	<i>Název</i> Limit			mač schopen detekovat objekty. ováno. Hodnota musí být zadána v	
Konfigurace	2	Delay	milisekundách (ms). '	ıl mezi jednotlivými vyslán Výchozí hodnota je nastav je 29 ms – při kratším int		

	Id	Náze	V	Alias					
	7	PIR Pohybov	HCSR501						
			Kategorie						
	Optické senzory								
Popis senzoru	infračervené pole. Jakmile trimrem (výs S výstupem t	C-SR501 je PIR (Passive Infrared) senzor určený k detekci pohybu lidí nebo zvířat na základě změn v fračerveném záření. Senzor reaguje na tepelné změny v okolí – například při přechodu osoby přes detekční ble. Jakmile se pohyb přestane detekovat, výstup přejde zpět na LOW — s prodlevou, kterou lze nastavit mrem (výstupní zpoždění). Výstupem typu digitální (HIGH/LOW) je snadno použitelný s mikrokontroléry (např. esp32) pro spínání větlení, alarmů nebo jiných zařízení.							
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci objektu je z pinu čtena hodnota HIGH (log. 1).								
Příklad zprávy	• state	• state (stav) - [0/1] ?type=HCSR501&id=7&state=0							
Pinout	Output timing	Sancitivity	A STATE OF THE STA	area is 110 gree cone 3 to 7 meter range					
	Provozní nap	ětí	4,5-20V						
	Jmenovitý pr	oud	<50 μA (v klidu)						
Snacifikaca	Výstupní logi	ka	3,3/0V						
Specifikace	Detekční vzd	álenost	3-7m (nastavitelné)						
	Doba výstup	ního signálu	cca 0,3-300s						
	Rychlost real	ксе	0,5 s						

	Id Název Alias								
6 (E EA 125 2504-10765	8	Mikros	oínač	KW113Z					
			Kategorie						
		Mechanické senzory							
Popis senzoru	koncové po signálu – typ Díky malé vo nebo autom	KW113Z je mechanický mikrospínač s pákovým raménkem, určený pro detekci fyzického kontaktu nebo concové polohy pohyblivých částí. Při stisku se sepne interní kontakt, čímž dojde ke změně výstupního ignálu – typicky z HIGH na LOW nebo naopak, podle zapojení. Díky malé velikosti, nízké ceně a rychlé odezvě se využívá v koncových spínačích, robotice, 3D tiskárnách nebo automatizovaných mechanismech. Je schopen spínat nízké napětí i nízké proudy, vhodné pro přímé použití s mikrokontroléry.							
Popis programu	digitalRead(Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je v závislosti na zapojení buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH).							
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type=KW:	113Z&id=8&state=0					
Pinout		COM NO NC	Normally Open (Normal state) Closed when activated or pressed	Open when activated or pressed					
Specifikace	Napětí (MAX Proud (MAX Životnost Provozní síla	3	Až 250 V (AC) 5 A > 1 000 000 sepnutí cca 100–150 gf (gram-fo	rce)					
	Materiál pou Rozměry těl		Plast cca 20 × 6 × 10 mm (bez	páčky)					

	Ia	1	Náze	/	Alias	
400	9		I2C senzor tlakı	ı a teploty	BMP280	
				Kategorie		
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Te	plotní senzory		
Popis senzoru	firmou stanice Senzor • • Podpo	BMP280 je přesný, nízkoenergetický digitální senzor pro měření atmosférického tlaku a teploty, vyvinutý firmou Bosch Sensortec. Díky vysoké citlivosti a kompaktním rozměrům je ideální pro meteorologické stanice, mobilní zařízení, výškoměry, barometry nebo IoT aplikace. Senzor měří: • Atmosférický tlak (v rozsahu 300–1100 hPa) • Teplotu (v rozsahu –40 až +85 °C) Podporuje komunikace přes průmyslovou sběrnici I2C, která zajišťuje spolehlivý přenos dat. I2C adresa bývá typicky 0x76.				
Popis programu	Progra spoleh atmos Naměř vrací a	Program zajišťuje obsluhu senzoru BMP280 pomocí knihovny Adafruit_BMP280 , která poskytuje snadné a spolehlivé rozhraní pro čtení dat ze senzoru. Po úspěšné inicializaci provádí pravidelné měření atmosférického tlaku (v hPa) a teploty (ve °C). Naměřené hodnoty jsou získávány voláním knihovních funkcí readTemperature() a readPressure(), které vrací aktuální hodnoty v požadovaných jednotkách. Výsledky jsou následně složeny do jedné zprávy, která je odesílána na displej.				
Příklad zprávy		temp (teplota press (tlak) -		?type=BMP280&id	d=9&temp=26&press=1000	
Pinout		UCC O GND O SDA SDA O SDO O	VCC GND SCL SDA CSB SD0	CI C2 III III III III III III III III II	3.3V C2	
	Provoz	zní napětí		1,71 – 3,6 V		
	-	vitý proud		<1 μA v režimu spánku / max. cca 700 μA		
Specifikace		n měření tlaku		300–1100 hPa		
-		ost tlaku ost měření teplot	V	±1 hPa –40 °C až +85 °C		
	Přesno					
	Č.	Název	Popis funkce	±1 °C		
	1	Os_temp	"Oversampling" tepl		de teplota měřena. Vyšší hodnota uje dobu měření a zvyšuje spotřebu.	
Konfigurace	2	Os_press	zlepšuje kvalitu vý: energetickou náročn	zu určuje přesnost měření atmosférického tlaku. Vyšší hodnota ýsledku, ale zároveň prodlužuje dobu měření a zvyšuje nost.		
	3	Filter			ýkyvy a šum ve výstupech. Vyšší dnoty, ale zpomaluje reakci senzoru	

_	Id	Ná	zev	Alias			
	10	10 I2C senzor tlaku BMP180					
S CL VCC			Kategorie				
Ш	Tlakové senzory						
Popis senzoru	firmou Bos o poskytuje ir Senzor kom	MP180 je vysoce přesný, nízkoenergetický digitální senzor pro měření atmosférického tlaku, vyvinutý rmou Bosch Sensortec. Díky integrovanému teplotnímu čidlu dokáže kompenzovat měření tlaku a zároveň oskytuje informaci o okolní teplotě. Na základě tlaku lze navíc spočítat i relativní nadmořskou výšku. enzor komunikuje přes I2C sběrnici a je podporován řadou knihoven, včetně Adafruit_BMP085.h, což snadňuje jeho integraci do mikrokontrolérových projektů.					
Popis programu	inicializaci s která je odv Knihovna po	Program využívá knihovnu Adafruit_BMP085 , která zajišťuje snadné čtení dat ze senzoru BMP180 . Po inicializaci senzoru probíhá měření atmosférického tlaku (v Pa) a výpočet nadmořské výšky (v metrech), která je odvozena z tlaku podle zadaného referenčního tlaku na úrovni moře (standardně 101325 Pa). Knihovna poskytuje přímé funkce jako readPressure() a readAltitude(), díky nimž lze na několika řádcích kódu sestavit funkční aplikaci pro sledování změn výšky nebo atmosférických podmínek. Typická I2C adresa je 0x77					
Příklad zprávy	-	(tlak) - [hPa] de (nadmořská výška) - [n] ?type=BMP180&id=	10&press=980&altitude=243			
Pinout	BMP180 Pinout Not Used 3.3V Ground SCL SDA SDA SDA SDA SDA SDA SDA SD						
	Provozní na	pětí	1,8 – 3,6 V	1,8 – 3,6 V			
	Jmenovitý p		cca 12 μA (měření), 0,1 μ	A (spánek)			
Specifikace	Rozsah měř		30-110 kPa				
	Přesnost tla		±0,12 hPa				
	Komunikači		12C				
	~	rychlost sběrnice	3,5MHz				
Konfigurace	1 1	 Č. Název Popis funkce Gain Gain představuje zesílení snímače, v konkrétní aplikaci se však jedná pou. 					

	Id	Alias					
TCS34725	11	I2C	RGB Modul rozp	oznávání světla	TCS34725		
		Kategorie					
LED INT SOA SCL 3U3 6ND UIN		Optické senzory					
Popis senzoru	(Blue) a formě 1 Je vyba tím se v Součást konziste	FCS34725 je pokročilý barevný senzor schopný detekovat intenzitu červené (Red), zelené (Green), modré (Blue) a čiré (Clear) složky dopadajícího světla. Je určen pro přesné měření barev v okolí a poskytuje data ve formě 16bitových hodnot, které lze dále zpracovat (např. převést na RGB barvu či určit dominantní složku). Je vybaven integrovaným infračerveným filtrem, který zajišťuje, že do měření nezasahuje IR složka světla – tím se výrazně zvyšuje věrnost barev, což je klíčové např. při třídění předmětů podle odstínu. Součástí modulu je také bílá LED dioda, která může být využita jako osvětlovací prvek pro zajištění konzistentních světelných podmínek při měření. Senzor komunikuje přes I2C sběrnici a je široce podporování např. pomocí knihovny Adafruit_TCS34725), což usnadňuje jeho nasazení v různých aplikacích.					
Popis programu	barevný složek (Ve funk podle č Výsledn formátu	Program využívá knihovnu Adafruit_TCS34725, která poskytuje pohodlné rozhraní pro práci s RGB barevným senzorem TCS34725. Tato knihovna umožňuje přístup k hrubým datům jednotlivých barevných složek (R, G, B) a čiré složce (Clear). Ve funkci update() jsou načtena surová data ze senzoru (getRawData()), která jsou následně normalizována podle čiré složky a upravena pomocí korekčních koeficientů, které zohledňují reálnou odezvu senzoru. Výsledné hodnoty jsou převedeny na rozsah 0–255 a reprezentují intenzity jednotlivých barev v RGB formátu. V důsledku nedostatku kalibrace se reálná hodnota jednotlivých složek pohybuje v menším rozmezí (typicky do 150).					
Příklad zprávy	 R (červená složka) - [0-255] G (zelená složka) - [0-255] B (modrá složka) - [0-255] ?type=TCS34725&id=11&R=135&G=120&B 				l=11&R=135&G=120&B=160		
Pinout	LEI IN SI SI SI SI SI		RGB Sensor	Clear Red Red Green	Wait Control RGBC Control ar ADC Clear Data d ADC Red Data en ADC Green Data ue ADC Blue Data Wait Control Lower Limit SCL Green Data ue ADC Blue Data		
	Provozr	ní napětí		3,3 V			
	Měřené	složky		R (červená), G (zelená), B (modrá), C (jas)			
Specifikace	Rozlišer	ní měření		16 bitů pro každý kanál (převedeno na 8)			
эрсентисс	Typ sen	zoru		CMOS s barevným filtrer	n		
	Komuni	kační sběrnice		I2C (adresa 0x29)			
	Čas inte			2,4 ms až 700 ms			
Konfigurace	<u>Č</u> . 1	<i>Název</i> Itime	čas znamená větší p		ořed vyhodnocením výsledku. Delší nň delší čas měření. Lze nastavit na defaultně 600ms		
Konfigurace	2	Gain	nastavit vyšší gain, r		tatku světla při měření je vhodné je vhodné nastavení nižší hodnoty. 4		

	Id	Náze	ν	Alias
	12	Modul Infračerven	ého přijímače	InfraredR
0 000			Kategorie	
			Enkodéry	
Popis senzoru				
Popis programu				
Příklad zprávy	• neco		?type=BMP180&id=	12&press=980&altitude=243
Pinout	Keyes Keyes	Signal Vcc+ GND	Vcc+ Signal GND	LED1 Yellow (595nm) R1 1kΩ Voz. DATA GND
	Provozní na	pětí	2,7-5,5 V	
	Jmenovitý p		0,35 mA (max 0,6 mA)	
Specifikace	Vzdálenost Úhel příjmu		18 m	
	Typ přijíma		VS1838B	
	Frekvence		38kHz	
Konfigurace	<i>Č.</i>	Název Popis funkce		
	2			

	Id	Náze	/	Alias
	13	Modul Infračerver	InfraredE	
			Kategorie	
9.1.13-			Enkodéry	
Popis senzoru				
Popis programu				
Pinout	Sig	S Ground (-) (+Vin)		D1 IR333C-A
	Provozní na	pětí	5 V	
	Jmenovitý p		< 20 mA	
Specifikace	Spotřeba en		Cca 90 mW	
Specificace	Vlnová délka	a	940 nm	
	Frekvence		38kHz	
	Typ diody		IR333C	

	Id	Náze	v	Alias				
	14	Teplotní senzor s te (Digitál		Dntc				
			Kategorie					
		Te	plotní senzory					
Popis senzoru	mění v závi teplotě, tak Digitální vý otočného t	eyes KY-028 je teplotní senzorový modul, který využívá termistor (NTC) – odporový senzor, jehož odpor se nění v závislosti na teplotě. Modul umožňuje jak přesné měření analogového napětí úměrného aktuální eplotě, tak jednoduchou detekci překročení teplotního prahu pomocí digitálního výstupu. bigitální výstup je řízen komparátorem (LM393), jehož referenční napětí je možné nastavit pomocí točného trimru. Při překročení nastavené prahové hodnoty se výstupní pin D0 změní a rozsvítí se ndikátorová LED.						
Popis programu	digitalRead(Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při překročení nastavené teploty je z pinu čtena hodnota LOW (log. 0).						
Příklad zprávy	• state	(stav) - [0/1]	?type=Dn	tc&id=14&state=0				
Pinout		SOUND	VCC Real 100k NTC 1 100k R2 100k	R1 10K VCC C U1.1 1 VCC U1.1 1 VCC U1.1 1 VCC R4 R5 D0				
	Provozní na	pětí	5 V					
	Jmenovitý p	proud	< 20 mA					
Specifikace	Rozsah měř	ení teploty	-55 ° C až 125 ° C					
Specifikace		ěření teploty	±0,5 ° C					
	Čip		LM393					
	Typ čidla		NTC (Negative Temperature Coefficient)					

	Id	1	Náze	ν	Alias			
		Тер	olotní senzor s te	rmistorem NTC	Anto			
eyes Car	15	5	(Analogo	ový)	Antc			
o o o o		Kategorie Kategorie						
1	Teplotní senzory							
Popis senzoru	jehož o A/D př Termis napěťo širokér	eyes KY-013 je jednoduchý modul pro měření teploty, který využívá termistor (NTC) – odporový senzor, ehož odpor se mění v závislosti na teplotě. Výstupem je analogové napětí, které lze snadno číst pomocí /D převodníku mikrokontroleru. ermistor je zapojen jako součást napěťového děliče, díky čemuž lze změny odporu přímo převést na apěťový signál. Výstupní napětí klesá s rostoucí teplotou, což umožňuje jednoduché a levné měření v irokém rozsahu. Některé moduly mají z výroby prohozené piny, pro zajištění korektního měření je nutné apojit modul o 180°, tedy prohodit piny S a GND (nutno vyzkoušet).						
Popis programu	naměř • • Získáni	Program tohoto modulu využívá Steinhart–Hartovu rovnici, která poskytuje snadný převod odporu naměřeného na termistoru na stupně celsia. Rovnice vypadá následovně: T = 1 / (A + B * ln(R) + C * (ln(R))^3). • T= teplota [°C] • A,B,C= teplotní koeficienty (zjištěné experimentální metodou) • R= odpor termistoru Získání teplotních koeficientů je často složité a výsledek nemusí být zcela přesný, proto se v závěrečném kroku provádí ještě kalibrace, za účelem dosažení přijatelné přesnosti.						
Příklad zprávy	• te	emp (teplota)	- [°C]	?type=Antc&id=15&temp=27.2				
Pinout		SIGNAL	GND	5V	R1 10 kΩ S1 10 kΩ			
	Provoz	ní napětí		5 V				
	Jmeno	vitý proud		0,35 mA (max 0,6 mA)				
Specifikace	Rozsał	n měření teploty		-55 °C do 125 °C				
Эрссілкисс	Přesno	st měření teplot	у	±0.5 °C				
	Odpor	při teplotě 25 °C	•	5kΩ.				
	Typ čio			NTC (Negative Temperat	ure Coefficient)			
	Č.	Název	Popis funkce					
Vontinu	1	Res			e rozdělí vstupní signál. Čím vyšší , které ESP32 dokáže zachytit.			
Konfigurace	2	Filter	Filtr v konkrétní aplikaci představuje klouzavý průměr měřených hodnot. Filtr stupně (0,1,2). 0 představuje žádný filtr . 1 znamená slabý filtr (průměr hodnot). 2 je silný filtr který průměruje posledních 10 hodnot.					

	Id		Náze	V	Alias	
0 6 0	16 Modul s fotorezistorem			PHresistance		
O COLORO				Kategorie		
ST THE			0	ptické senzory		
Popis senzoru	jehož o naopak Někter	eyes KY-018 je jednoduchý světelný senzor založený na fotorezistoru (LDR – Light Dependent Resistor), ehož odpor se mění v závislosti na intenzitě dopadajícího světla. Při vyšším osvětlení odpor klesá, při tmě aopak stoupá. V závislosti na odporu se mění i napětí, které je čteno ze signálového pinu tohoto senzoru. lěkteré moduly mají z výroby prohozené piny, pro zajištění korektního měření je nutné zapojit modul o 80°, tedy prohodit piny S a GND (nutno vyzkoušet).				
Popis programu	osvětle Výpoče 1. 2. 3.	Program obsluhuje analogový světelný senzor s fotorezistorem a pomocí funkce vyhodnocuje intenzitu osvětlení v okolí. Výpočet probíhá ve třech krocích: 1. Převod ADC hodnoty na napětí (vzhledem k referenci 3,3 V) 2. Výpočet odporu fotorezistoru podle napěťového děliče (předpoklad pevného odporu 10 kΩ) 3. Výpočet intenzity světla v luxech, s možností korekce pomocí koeficientu gain Použitý matematický model (lux = gain × (455 × (10k/R)^0.68)) je empirický a může být upraven podle referenčního zdroje pomocí konfiguračního parametru Gain. Defaultně je Gain nastaven na hodnotu 1.				
Příklad zprávy	• inte	• •	zita osvětlení) -	?type=PHresistan	ce&id=16&intensity=2675	
Pinout		SIGNAL V	GND	GND Vin DC 3.3V ~ 5V	S1 LDR SIGNAL N 10kΩ	
	Provozi	ní napětí		3,3-5V		
Specifikace	Typ rez	istoru		LDR (Light Dependent Resistor)		
Specifikace	Rozsah	odporu LDR		cca 1 kΩ (světlo) až >1 N	IΩ (tma)	
	Výstup			Analogový		
V Fi	<i>Č</i> .	<i>Název</i> Res		i – udává na kolik úrovní se rozdělí vstupní signál. Čím vyšší ýjší a přesnější jsou hodnoty, které ESP32 dokáže zachytit.		
Konfigurace	2	Gain		esílení snímače, v konkrétní aplikaci se však jedná pouze o eličiny (intenzita světla). Gain lze nastavit pouze v kladných		

	la	1	Náze	/	Alias	
	17	,	Joystic	k	Joystick	
				Kategorie		
The state of the s			Med	hanické senzory		
				·		
Popis senzoru	deteko odpor	Modul Keyes KY-023 obsahuje analogový joystick , který umožňuje snímání pohybu ve dvou osách (X a Y) a detekci stisku (tlačítko Z). Funguje na principu dvou lineárních potenciometrů , které při pohybu páčky mění odpor – a tím i výstupní analogové napětí na výstupech VRx (X) a VRy (Y) . Třetí pin SW je digitální a indikuje stisk joysticku (LOW při stisku).				
Popis programu	tlačítka předde UP, DC Citlivos hodno	Program provádí načtení aktuálních hodnot z os X a Y pomocí funkce analogRead() a zároveň zjišťuje stav tlačítka pomocí digitalRead(). Na základě těchto hodnot je určena aktuální poloha joysticku v jednom z předdefinovaných směrů: UP, DOWN, LEFT, RIGHT, CENTER , nebo CLICK (při stisknutí tlačítka). Citlivost detekce směru je řízena parametrem threshold , který definuje toleranční pásmo kolem středové hodnoty. Program zohledňuje i aktuálně nastavené rozlišení A/D převodníku (res) , aby byl výpočet vždy správně přizpůsoben.				
Příklad zprávy	• d	irection (smě	r)	?type=Joystick	&id=17&direction=LEFT	
Pinout				VCC ←+5V	GND	
	Provoz	ní napětí		3,3 - 5 V		
Specifikace		potenciometrů		10kΩ		
opecijiacc		ta výstupu (bez r	manipulace)		zsahu (defaultně 1700-2100)	
	Typ vý: Č.	Název	Popis funkce	Velmi nelineární		
	1	Res	Rozlišení 9–12 bitů		e rozdělí vstupní signál. Čím vyšší , které ESP32 dokáže zachytit.	
Konfigurace	2	Threshold	Práh citlivosti threshold [%] určuje šířku mrtvé zóny kolem zkalibrované obou os joysticku. V tomto pásmu se směr nevyhodnocuje (CENTER). Stře z kalibrace (není to nutně polovina rozsahu), a při změně rozlišení res j		rhodnocuje (CENTER). Střed se bere a při změně rozlišení res je vhodná e počítá jako tol = (2^res-1) × (střed-tol, střed+tol). Například při il = 819, tedy neutrální pásmo ±819 yl směr rozpoznán. Nižší threshold	

a III -	Id	ı	Náze	V	Alias	
S S G			odul Hallova senzo	oru s lineárním	HallLin	
المالة على المالة	18	8	výstupe	em	Hankin	
L ₁₁₁ }				Kategorie		
			Mag	gnetické senzory		
1111	1/2000	10/ 024 :	del code con de l'ora fond		(405)	
Popis senzoru	magne přilože od refe	Keyes KY-024 je modul vybavený lineárním Hallovým senzorem (49E), který umožňuje detekovat magnetické pole a současně vyhodnocovat jeho sílu i polaritu. Výstupní signál se mění úměrně k intenzitě přiloženého magnetického pole – čím silnější pole (severní nebo jižní), tím více se výstupní napětí vzdaluje od referenční středové hodnoty (~1,65 V). Analogový výstup (A0) – plynule závislý na síle magnetického pole (využit v konkrétní aplikaci) Digitální výstup (D0) – aktivuje se při překročení nastavené úrovně (nastavitelní trimrem)				
	pole p	Program obsluhuje lineární Hallův senzor s analogovým výstupem a zajišťuje vyhodnocení magnetického pole podle zvoleného výstupního formátu. Funkce načítá hodnotu ze zvoleného analogového pinu a podle parametrů převádí výstupní signál buď na: • ADC hodnotu (surový výstup A/D převodníku),				
Popis programu	 napětí (ve voltech), nebo magnetickou indukci (v mT). 					
	pohyb	l na indukci využ uje přibližně na p	ívá předpoklad, že výs polovině referenčního i		i nepřítomnosti magnetického pole 3 Vref). Od této hodnoty se lineárně je citlivost senzoru.	
	ADC (raw hodnota) - [-]					
Příklad zprávy		• Voltage (napětí) - [V]		?type=HallLin&id=18&Voltage=2.85		
	Induction (mag. indukce) - [mT]			VCC		
Pinout	ANALOG OUTPUT GND VCC DIGITAL OUTPUT R5(1) R5(1)			49E Hall Senser VCC GND 3 150 VCC 2 3 150 VCC 2 3 100k	10K 1K 1K LED2 PWR Header AD G DD	
	Provoz	ní napětí		3,3 - 5 V		
	Jmeno	vitý proud		4-8 mA		
Specifikace	Citlivo			1,3 mV/G (typicky)		
		n měření ct roakso		± 1000 Gauss		
	Č.	st reakce <i>Název</i>	Popis funkce	5 μs		
W . C	1	Res	Rozlišení 9–12 bitů		se rozdělí vstupní signál. Čím vyšší , které ESP32 dokáže zachytit.	
Konfigurace	2	Unit	Voltage (V) – naměře ADC – hodnota A/D p	rozlišení, tím jemnější a přesnější jsou hodnoty, které ESP32 dokáže zachyti Jednotka, ve které bude výstupní veličina posílána. Voltage (V) – naměřené napětí ADC – hodnota A/D převodníku (odvíjí se od nastaveného rozlišení) Induction (mT) – magnetická indukce vyjádřena v miliTesla		

	Id	Název	/	Alias			
	19	Senzor pl	MQ135				
Pi.			Kategorie				
		S	enzory plynů				
Popis senzoru	Reaguje zeji kouře, ethar domácí auto Senzor měn	MQ-135 je analogový senzor kvality ovzduší, určený pro detekci různých plynů znečišťujících vzduch. Reaguje zejména na přítomnost amoniaku (NH₃), oxidu dusnatého (NO₃), oxidu uhličitého (CO₂), benzenu, kouře, ethanolu a dalších škodlivin. Díky této všestrannosti je oblíbený v detekci znečištění ovzduší, ventilaci, domácí automatizaci i ve výuce. Senzor mění odpor topné vrstvy (SnO₂) v přítomnosti plynu − výstup je analogové napětí, které se mění úměrně ke koncentraci detekovaného plynu. Čím vyšší koncentrace plynu, tím větší změna napětí.					
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při překročení nastavené hodnoty je z pinu čtena hodnota LOW (log. 0).						
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type=MQ:	135&id=19&state=0			
Pinout	MH MH	VCC GND Digital output Analog output	VCC VI QM N10 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CC VCC RJ VCC VCC PJ SOUTH 1 S			
	Provozní na	pětí	5 V				
	Jmenovitý p		160 mA				
Specifikace	Měřící rozsa		10ppm-300ppm				
	Měřící rozsa		10ppm-1000ppm				
	Měřící rozsa	h Alcohol	10ppm-300ppm				
	Odpor		330 Ω				

	Id	Náze	/	Alias				
	20	Půdní vlhk	oměr	DMoisture				
			Kategorie					
		Кај	pacitní senzory					
Popis senzoru	na principu me tím je odpor r úrovni vlhkost	ento půdní vlhkoměr se skládá ze snímací části s elektrodami a řídicí desky s komparátorem LM393 . Pracuje a principu měření elektrického odporu mezi dvěma sondami, které se zasunou do půdy – čím je půda vlhčí, m je odpor nižší a naopak. Modul poskytuje dva výstupy: analogový výstup (A0), jehož napětí odpovídá rovni vlhkosti, a digitální výstup (D0), který se aktivuje při překročení nebo poklesu vlhkosti pod nastavený ráh. Ten lze jemně doladit pomocí otočného trimru.						
Popis programu	digitalRead(),	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při překročení nastavené hodnoty je z pinu čtena hodnota LOW (log. 0).						
Příklad zprávy	• state	(stav) - [0/1]	?type=DMois	sture&id=20&state=0				
Pinout	Sensor - Sensor - Sensor - Sensor - Sensor - Sensor - Sensor -							
	Provozní napě		3,3-5 V					
	Jmenovitý pro		20 mA					
Specifikace	Provozní teplo	ota	10-30 °C (není vhodný pr	·				
	Komparátor		LM393 (nastavitelný prál	n – trimrem)				
	Senzorová čás	t	YL-69					
	Výstup		Digitální / Analogový					

	Id	Náze	V	Alias				
(2)	21	Kapacitní dotyk	ový spínač	TTP223				
0 201	Kategorie							
	Kapacitní senzory							
Popis senzoru	využívá inte digitální výs tichý provoz Senzor reag (např. plast, režim) – v zá	enzor reaguje na změnu kapacity způsobenou dotykem a může pracovat i přes tenké nekovové materiály např. plast, papír). Výstupní stav může být buď dočasný (pouze po dobu dotyku), nebo přepínací (toggle ežim) – v závislosti na konkrétním typu modulu nebo jeho konfiguraci (některé moduly umožňují přepínání omocí pájecích plošek viz schéma)						
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při překročení nastavené hodnoty je z pinu čtena hodnota LOW (log. 0).							
Příklad zprávy	• stat	e (stav) - [0/1]	?type=TTP2	223&id=21&state=0				
Pinout	GND OUT	GND A VCC B	VCC R1 1k OUT Touch pad LED1 C	U1 TTP223-BA6 1 Q TOG 6 - 2 V VDD 5 3 NAHLB 4 -				
	Provozní na	pětí	3,3-5 V					
	Jmenovitý p	proud	20 mA					
Spacifikaca	Provozní ter	plota	10-30 °C (není vhodný pro trvalé vlhko)					
Specifikace	Komparátor	•	LM393 (nastavitelný prá	h – trimrem)				
	Senzorová č	ást	YL-69					
	Výstup		Digitální / Analogový					

7 -	lo	i	Náze	V	Alias
	22	22 Infračervený senzor vzdálenosti			GP2Y0A21YK0F
				Kategorie	
			Sen	zory vzdálenosti	
Popis senzoru	princip Senzor výstup	GP2Y0A21YK0F je analogový infračervený (IR) senzor vzdálenosti, vyvinutý firmou Sharp, který využívá princip odrazu IR paprsku a měření úhlu odrazu pro detekci objektů ve vzdálenosti přibližně 10 až 80 cm. Senzor kombinuje IR vysílač, přijímač a výpočetní jednotku v jednom pouzdře a poskytuje analogový rýstupní signál, který je nepřímo úměrný vzdálenosti (blíže = vyšší napětí, dále = nižší napětí). Senzor je známý svou poměrně velkou nepřesností na větší vzdálenosti (viz graf.)			
Popis programu	výstup jednot	Program využívá knihovnu GP2Y0A21YK0F.h , která poskytuje jednoduché rozhraní pro čtení analogového výstupu senzoru a převod na skutečnou vzdálenost. Funkce read(unit) vrací vzdálenost ve zvolených jednotkách (centimetry nebo milimetry), přičemž vstupní parametr unit určuje formát výsledku (0=cm/1=mm).			
Příklad zprávy	distance (vzdálenost) - [cm] alarm			1	GP2Y0A21YK0F tance=46&alarm=OK
Pinout		1 2 1- Si		3.5 3 2.5 (A) adiappo, padro 0.5	White paper (Reflectance ratio 99%) Gray paper (Reflectance ratio 18%)
	2- GND 3- VCC			0 0 10	20 30 40 50 60 70 80 Distance to reflective object L(cm)
	-	ní napětí		5 V	
		vitý proud		30 mA	
Specifikace		n měření		10-80 cm	valibraci)
	Ohnov	ovací frekvence		Max ±10 % (při správné k cca 25 ms (40 Hz)	Adiibi dei j
		nímání		±5°	
	Č.	Název	Popis funkce		
	1	Unit	Unit umožňuje změr	-	naměřená data posílána. Na výběr cento parametr nastaven na 0 (tedy
Konfigurace	2	LowAlarm			naměřená hodnota klesne pod tuto efaultně je tato hodnota nastavena
	3	HighAlarm			l naměřená hodnota překročí tuto efaultně je tato hodnota nastavena

	Ic	1	Náze	V	Alias
	23	23 Rotační enkodér		GP2Y0A21YK0F	
C. C.				Kategorie	
S. O. S.			Sen	zory vzdálenosti	
Popis senzoru	vlevo. Díky to Modul Sledov	Keyes KY-040 je rotační mechanický enkodér, který umožňuje zaznamenat otáčení hřídele vpravo nebo rlevo. Na rozdíl od potenciometru neudává absolutní polohu, ale pouze změnu směru a počtu kroků otáčení. Díky tomu je vhodný např. pro ovládání hlasitosti, menu, výběru položek nebo parametrů. Modul obsahuje dva výstupní kanály (A a B), které generují obdélníkové impulzy s fázovým posunem (90°). Sledováním jejich pořadí lze detekovat směr otáčení. Součástí modulu je také tlačítko (SW) aktivované tiskem osy.			
Popis programu	místo vestav snižuje Uživat volání mezen	Program využívá knihovnu Encoder.h, která ke čtení dat z rotačního enkodéru nepoužívá přerušení, ale místo toho pravidelně načítá stav obou signálových výstupů (A a B) a sleduje jejich změny. Pomocí vestavěné logiky (tzv. stavové tabulky) detekuje směr otáčení a odpovídajícím způsobem zvyšuje nebo snižuje interní čítač pozice. Uživatel může kdykoliv získat aktuální hodnotu pozice pomocí funkce read() a v případě potřeby ji resetovat voláním funkce write(0). V závěru programu je aktuální hodnota pozice porovnána s předem nastavenými mezemi. Výsledkem je přiřazení odpovídajícího stavu (OK, LOW nebo HIGH) do proměnné alarm, která je následně odeslána jako součást výstupní zprávy.			
Příklad zprávy	•	position (poz alarm	ice)	?type=Encoder&id=	-23&position=56&alarm=OK
Pinout		SLI	OUTPUT A OUTPUT B SWITCH VCC GND	1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0	CCW A O 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0
	Provoz	zní napětí		5 V	
	Počet	pulzů na otáčku		30	
Specifikace	Životn	ost		Cca 30 000 cyklů	
	Typ tla			NO – Normally open	
	_	ý posun signálů		90° (kvadraturní výstup)	- Signál A předbíhá
	<u>Č.</u>	Název Direction			ýběr jsou dvě varianty : normal a ltně probíhá přičítání při otáčení
Konfigurace	2	LowAlarm	Definuje dolní mez n hodnotu, je stav alar na -100.	mu označen jako LOW. De	naměřená hodnota klesne pod tuto efaultně je tato hodnota nastavena
	3	HighAlarm	-		I naměřená hodnota překročí tuto efaultně je tato hodnota nastavena

	Id	Název	/	Alias				
	24	Infračervený senz	or překážek	HS0038DB				
	Kategorie							
		Ор	otické senzory					
Popis senzoru	odrazu infra detekuje, zo aktivuje (pře vzdálenost s cm. Modul o dlouho a sil	eyes KY-032 je infračervený senzor určený k detekci překážek na krátkou vzdálenost. Pracuje na principu drazu infračerveného paprsku – modul vysílá pulzy IR světla a pomocí integrovaného fototranzistoru etekuje, zda se paprsek odrazil zpět od nějakého objektu. Senzor poskytuje digitální výstup, který se ktivuje (přepne do logické úrovně LOW), jakmile je v jeho detekčním poli zachycena překážka. Detekční zdálenost senzoru je nastavitelná pomocí integrovaného trimru a pohybuje se přibližně v rozmezí 2 až 40 m. Modul obsahuje 2 trimry, které umožňují volbu frekvence signálu a nastavení střídy signálu, tedy jak louho a silně bude IR dioda svítit během jednoho cyklu. Ovládání výstupu modulu lze řídit hardwarově odpojení jumperu), nebo softwarově (přivedení digitálního signálu na pin EN).						
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při překročení nastavené hodnoty je z pinu čtena hodnota LOW (log. 0).							
Příklad zprávy	• state	• state (stav) - [0/1] ?type=HS0038DB&id=24&state=0						
		J	umper					
Pinout	Duty cycle Corticula the brajatores of the 81 LID) EN Output VCC GND HS0038DB Frequency Power LED							
	Provozní naj	pětí	3,3-5 V					
	Jmenovitý p	roud	20 mA					
Specifikace	Úhel snímár	ní	35°					
	Rozsah sním	ání	2-40 cm					
	Maximální f	rekvence signálu	38 kHz					

	Id	Náze	/	Alias					
	25	Reflexní světeli	ná závora	TCRT5000					
		Kategorie							
13.0	Optické senzory								
Popis senzoru	vzdělávacíci kombinuje v kterým lze j Senzor prac světlý (např základě toh možné senz	leyes KY-033 je kompaktní infračervený senzor sloužící jako reflexní světelná závora, hojně využívaný ve zdělávacích projektech, zejména při stavbě robotů sledujících čáru (line-following robot). Modul ombinuje vysílací a přijímací část infračerveného záření s komparátorem LM393 a je vybaven trimrem, terým lze jednoduše nastavit citlivost snímání. enzor pracuje na principu odrazu IR paprsku – infračervená LED vyšle paprsek směrem k podkladu, přičemž větlý (např. bílý) povrch jej odrazí zpět na přijímač, zatímco tmavý (např. černá čára) světlo pohlcuje. Na ákladě toho je určen výstupní stav modulu. Díky možnosti nastavení citlivosti pomocí otočného trimru je nožné senzor snadno přizpůsobit různým typům povrchů a vzdálenostem od sledovaného objektu.							
Popis programu	digitalRead(Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci tmavého podkladu je na výstupu 1 (HIGH).							
Příklad zprávy	• stat	e (stav) - [0/1]	?type= TCRT	5000&id=25&state=0					
Pinout	O O	Adjust Sensitivity Adjust Sensitivity Tacking LED SIG VCC GND Wide Voltage Comparator	R2 330 1k 1R1 080 1K1 10K 10K 10K 10K 10K 10K 10K 10K 10	VCC VCC R1 22 1 LED 1 2 3 4 4 F1 2 3 4					
	Provozní na Jmenovitý p		3,3-5 V 20 mA						
Specifikace	Úhel snímár	ní	35°						
	Rozsah sním	nání letekci tmavého podkladu	2-40 cm HIGH (log. 1)						

	Id	No	ázev	Alias				
	26	Reflexní sv	ětelná závora	IRflame				
			Kategorie					
			Optické senzory					
Popis senzoru	v rozsahu p poskytuje d záření, zatír	eyes KY-026 je kompaktní infračervený modul pro detekci plamenů. Využívá fotodiodu citlivou na IR záření rozsahu přibližně 760–1100 nm spolu s komparátorem LM393 a trimrem pro nastavení citlivosti. Senzor oskytuje dva typy výstupů—analogový (A0) a digitální (D0). Analogový výstup se mění úměrně intenzitě IR áření, zatímco digitální výstup přechází na stav HIGH, když je detekováno plamenem vyzařované teplo – roveň se nastavuje pomocí potenciometru. V této aplikaci je využit pouze digitální výstup modulu.						
Popis programu	digitalRead(Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci plamene je na výstupu 1 (HIGH).						
Příklad zprávy	• stat	e (stav) - [0/1]	?type= IRfl	ame&id=26&state=0				
Pinout		OG OUTPUT GND VCC TAL OUTPUT	R6 A0 S	R2 CA				
	Provozní na	pětí	3,3-5 V					
	Jmenovitý p	proud	Cca 15 mA					
Specifikace	Úhel snímái	ní	60°					
	Rozsah snín	nání	760-1100 nm					
	Pracovní vz	dálenost	Cca 2-10 mm					

	Id		Název	Alias				
	27	Magnetický sníma	č s jazýčkovým kontaktem	REED				
			Kategorie					
	Optické senzory							
Popis senzoru	umožňuje s uzavřené sk ke spojení	Keyes KY-025 je citlivý magnetický senzor vybavený Reed přepínačem a komparátorem LM393, což imožňuje snadné sledování přítomnosti magnetických polí. Modul obsahuje dva tenké kovové kontakty v izavřené skleněné trubičce. Když se v blízkosti objeví magnetické pole, kontakty se přitáhnou k sobě a dojde se spojení obvodu. Komparátor LM393 zjistí, zda analogový signál překročil úroveň nastavenou pomocí rimru, a přepne digitální výstup DO do stavu HIGH.						
Popis programu	digitalRead	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci magnetického pole je na výstupu 1 (HIGH).						
Příklad zprávy	• stat	e (stav) - [0/1]	?type= RE	ED&id=27&state=0				
Pinout	DIGITA	GOUTPUT — GND — VCC — AL OUTPUT —	R6 P					
	Provozní na	pětí	3,3-5 V					
	Stav kontak	tu v normálním stavu	NO (normally open)					
Specifikace	Komparáto	r	LM393					
	Nastavení p	rahové hodnoty	Potenciometrem					
	Spínací vzda	álenost	Závisí na síle magneticke	Závisí na síle magnetického pole				

	la	1	Náze	/	Alias
	28	В	Modul s malým	mikrofon	MicSmall
				Kategorie	
			Zv	ukové senzory	
Popis senzoru	mikrof přenáš přechá úpravu aktivac frekve	Keyes KY-038 je kompaktní a citlivý modul na detekci zvuku, který je vybaven kondenzátorovým nikrofonem a čipem LM393, sloužícím jako komparátor. Senzor poskytuje jak analogový výstup (AO), přenášející napěťovou úroveň úměrnou intenzitě zachyceného zvuku, tak digitální výstup (DO), který přechází do stavu HIGH, jakmile je úroveň zvuku vyšší než nastavený práh. Na modulu se nachází trimr pro pravu citlivosti, díky němuž lze přizpůsobit detekci podle aktuálního prostředí. LED dioda signalizuje uktivaci digitálního výstupu při překročení prahu. Modul funguje při napájecím napětí 3,3 V až 5 V, má rekvenční odezvu v rozsahu 50 Hz až 20 kHz, a je vhodný pro aplikace nevyžadující přesné snímání zvuku. Typické využití představuje detekce tlesknutí, nebo jiného hlasitého podmětu.			
Popis programu	Program využívá analogový vstup mikrokontroléru k opakovanému měření napěťových změn, které odpovídají úrovni zachyceného zvuku. V nastaveném časovém intervalu (MT v milisekundách) sleduje maximální odchylku od referenční hodnoty (cca 50). Z této maximální odchylky je následně vypočítána přibližná hlasitost v decibelech (dB) pomocí jednoduchého logaritmického vztahu. • Volume=20*log10(odchylka+1) [dB]				
Příklad zprávy	Volume (hlasitost) - [dB]			?type=MicSma	ll&id=28&volume=49.1
Pinout	AO GND VCC DO	R6 (4-1) (2-	W 104 101 101 101 101 101 101 101 101 101	01 S F0 00 100k	10
	Provoz	ní napětí		3,3 - 5 V	
Specifikace		vitý proud		Jednotky mA	
Specificace		nční rozsah		50Hz – 20kHz	
	Citlivos			Velmi malá	
W . C	<i>Č</i> .	<i>Název</i> Res			se rozdělí vstupní signál. Čím vyšší , které ESP32 dokáže zachytit.
Konfigurace	2	MT	hlasitost a během kte	rého vybere největší detel	no, během kterého program měří kovanou hodnotu, kterou pošle zpět dává v milisekundách. Defaultně je

	Id		Náze	V	Alias	
	29)	Modul s velkým mikrofon		MicBig	
300				Kategorie		
			Zv	ukové senzory		
Popis senzoru	zesilova (A0), ki který s potenc indikov zvukov spektru	Keyes KY-037 je vysoce citlivý modul pro detekci zvuku, vybavený kvalitním elektretovým mikrofonem a zesilovačem spolu s komparátorem LM393 . Stejně jako podobný modul KY-038 nabízí jak analogový výstup (AO), který poskytuje plynulou napěťovou odezvu na okolní akustickou hladinu, tak digitální výstup (DO), který se aktivuje (přechází do stavu HIGH) při překročení nastaveného prahu. Pomocí otočného potenciometru lze snadno nastavit citlivost detekce podle okolních podmínek. Stav digitálního výstupu je ndikován pomocí LED diody. Díky vyšší citlivosti než KY-038 je tento modul vhodný i pro detekci slabších zvukových podnětů. Pracuje při napájecím napětí 3,3 V až 5 V a detekuje zvuky v běžném akustickém spektru (50 Hz až 20 kHz). Hodí se do projektů vyžadujících přesnější reakce na zvukové události, jako jsou nlasové povely nebo tiché klepnutí.				
Popis programu	Program využívá analogový vstup mikrokontroléru k opakovanému měření napěťových změn, které odpovídají úrovni zachyceného zvuku. V nastaveném časovém intervalu (MT v milisekundách) sleduje maximální odchylku od referenční hodnoty (cca 50). Z této maximální odchylky je následně vypočítána přibližná hlasitost v decibelech (dB) pomocí jednoduchého logaritmického vztahu. • Volume=20*log10(odchylka+1) [dB]					
Příklad zprávy	Volume (hlasitost) - [dB]			?type=MicBig	&id=29&volume=49.1	
Pinout	AO GND CCC DO CC			PO LEGIT MONLER 12 PO COMPANY TO	DOSESSED AND SEGRETARIA CHESS SEGRETARIA	
	Provoz	ní napětí		3,3 - 5 V		
Specifikace	Jmenov	vitý proud		0,5 mA		
Specifikace	Frekve	nční rozsah		50Hz – 20kHz		
	Citlivos	t		Cca 40 dB		
	Č.	Název	Popis funkce			
Konfigurace	1	Res			e rozdělí vstupní signál. Čím vyšší , které ESP32 dokáže zachytit.	
Konfigurace	2	MT	MT (Measuring Time) představuje časové okno, během kterého program hlasitost a během kterého vybere největší detekovanou hodnotu, kterou pošli nadřazenému systému. Tento parametr se zadává v milisekundách. Defauli nastaven na 50 ms.			

	Id	Náze	/	Alias		
	30	Dotykový senzor (F	MetalTouch			
1111	Kategorie					
	Magnetické senzory					
Popis senzoru	Keyes KY-036 je jednoduchý senzor umožňující detekci lidského dotyku na kovové sondě. Funguje na principu změny vodivosti – lidské tělo uzavře obvod mezi elektrodou a zemí, čímž dojde ke změně napětí na vstupu komparátoru. Modul má digitální výstup (D0), který přechází do stavu HIGH při detekci dotyku. Citlivost lze upravit pomocí vestavěného trimru, což umožňuje doladění chování senzoru podle požadovaného prostředí nebo aplikace.					
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci dotyku je na výstupu 0 (LOW).					
Příklad zprávy	• state (stav) - [0/1] ?type= MetalTouch&id=30&state=0					
Pinout	AO GND CO C C C C C C C C C C C C C C C C C C					
	Provozní na	pětí	3,3-5 V			
	Nastavení citlivosti Potenciometrem					
Specifikace	Komparátor LM393					
	Reakční čas Jednotky ms					
	Snímací prve	ek	Kovová pružinová elektroda (dotykový kolík)			

	Id	Název		Alias	
	32	Mechanické t	Btn		
	Kategorie				
*	Mechanické senzory				
Popis senzoru	Keyes KY-004 je jednoduchý modul vybavený mechanickým tlačítkem (mikrospínačem), který slouží k detekci stisknutí uživatelem. Při stisknutí se výstupní signál změní z logické HIGH (1) na logickou LOW (0), protože obvod se uzemní přes stisknutý kontakt. Modul je vybaven vestavěným pull-up rezistorem, který drží výstup ve výchozím stavu HIGH. Některé moduly mají z výroby prohozené piny, pro zajištění korektního měření je nutné zapojit modul o 180°, tedy prohodit piny S a GND (nutno vyzkoušet).				
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci stisku tlačítka je na výstupu 0 (LOW).				
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type= Bt	n&id=32&state=0	
Pinout	S GND VCC R1 Out			Out	
Specifikace	Provozní na Výstup Vnitřní odpo Typ tlačítka		3,3-5 V Digitální Pull-up rezistor Momentální (se sepnutír	n pouze po dobu stisku)	

	Id	Náze	/	Alias		
	33	Senzor náklonu		TiltSwitch		
	Kategorie					
	Mechanické senzory					
Popis senzoru	Keyes KY-020 je jednoduchý senzor náklonu, který detekuje změnu orientace nebo pohyb. V jeho středu se nachází kovová kulička uvnitř trubice – při náklonu se kulička pohne a spojí dva kontakty, čímž dojde k uzavření obvodu. Modul tak funguje jako digitální spínač, který vrací LOW (0), pokud je aktivován (nakloněn do určitého směru), a HIGH (1) ve výchozí poloze. Některé moduly mají z výroby prohozené piny, pro zajištění korektního měření je nutné zapojit modul o 180°, tedy prohodit piny S a GND (nutno vyzkoušet).					
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci náklonu je na výstupu 1 (HIGH).					
Příklad zprávy	• state	e (stav) - [0/1]	?type= TiltSv	vitch&id=33&state=0		
Pinout	Tube Metal Ball A B 2 Wire Pins			Ball A B		
	Provozní na	pětí	3,3-5 V			
Specifikace	Výstup	tup Digitální				
эресіјікисе	Úhel aktivac	e		: 10-15° od vertikální polohy		
	Typ spínače		Kuličkový (mechanický)			

	Id	Náze	/	Alias		
	34	Senzor vib	Dvibration			
	Kategorie					
	Mechanické senzory					
Popis senzoru	Keyes KY-002 je jednoduchý vibrační senzor, který reaguje na otřesy, rázy nebo vibrace. Uvnitř modulu je umístěn mechanický vibrační spínač (SW-18010P), který při dostatečném otřesu na krátkou chvíli uzavře elektrický obvod – tedy přechod signálu z HIGH na LOW.					
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci vibrace je na výstupu 0 (LOW).					
Příklad zprávy	• state (stav) - [0/1] ?type= Dvibration&id=			ation&id=34&state=0		
Pinout		s GND VCC	Normálni	í stav Aktivován		
Specifikace	Provozní na Výstup	pětí	3,3-5 V Digitální – krátký impuls			
Specificace	Citlivost Typ spínače		Velmi malá, nutno vyvino Vibrační spínač SW-1801			
L	1.19 opiniose Visitatin opinios av 100101					

	Id	Náze	/	Alias		
	35	Rtuťový senzo	HGswitch			
	Kategorie					
	Mechanické senzory					
Popis senzoru	Keyes KY-017 je jednoduchý digitální náklonový senzor, který detekuje změnu polohy díky rtuťovému spínači. Ten se uzavírá nebo rozpojuje v závislosti na orientaci modulu. Při určitém úhlu náklonu dojde ke spojení vnitřních kontaktů přes kapku rtuti a senzor tak vygeneruje signál.					
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci otočení je na výstupu 0 (LOW).					
Příklad zprávy	• state (stav) - [0/1] ?type= HGswitch&id=35&state=0			vitch&id=35&state=0		
Pinout	Tube Mercury ball A B VCC 2 Wire Pins					
	Provozní naj	pětí	3,3-5 V			
Specifikace	Výstup	Výstup Digitální				
Specifikace	Reakční úhel ±15° od vodorovné polohy			ny		
	Typ spínače		Rtuťový spínač			

	Id	Náze	/	Alias		
	36	Senzor ná	Тар			
00000	Kategorie					
	Mechanické senzory					
Popis senzoru	Keyes KY-031 je jednoduchý mechanický nárazový (klopný) spínač, který slouží k detekci mechanického otřesu, nárazu nebo klepnutí. Uvnitř senzoru se nachází pružinový kontakt, který při nárazu nebo pohybu krátce sepne a vytvoří elektrické spojení. Výsledkem je digitální impuls na výstupu (logická úroveň LOW).					
Popis programu	Jelikož se jedná o senzor s digitálním výstupem , jeho obsluha v programu spočívá v použití funkce digitalRead(), která načte aktuální hodnotu na příslušném vstupním pinu mikrokontroléru. Výstupní hodnota je buď 0 (LOW), nebo 1 (HIGH). Při detekci nárazu je na výstupu 0 (LOW).					
Příklad zprávy	• state (stav) - [0/1] ?type=Tap&id=36&state=0					
Pinout		A LS S GND VCC	Normální stav	Aktivován		
	Provozní na Výstup	pětí	3,3-5 V Digitální			
Specifikace	Citlivost					
	Typ spínače		-	pnutí pružinového kontaktu)		