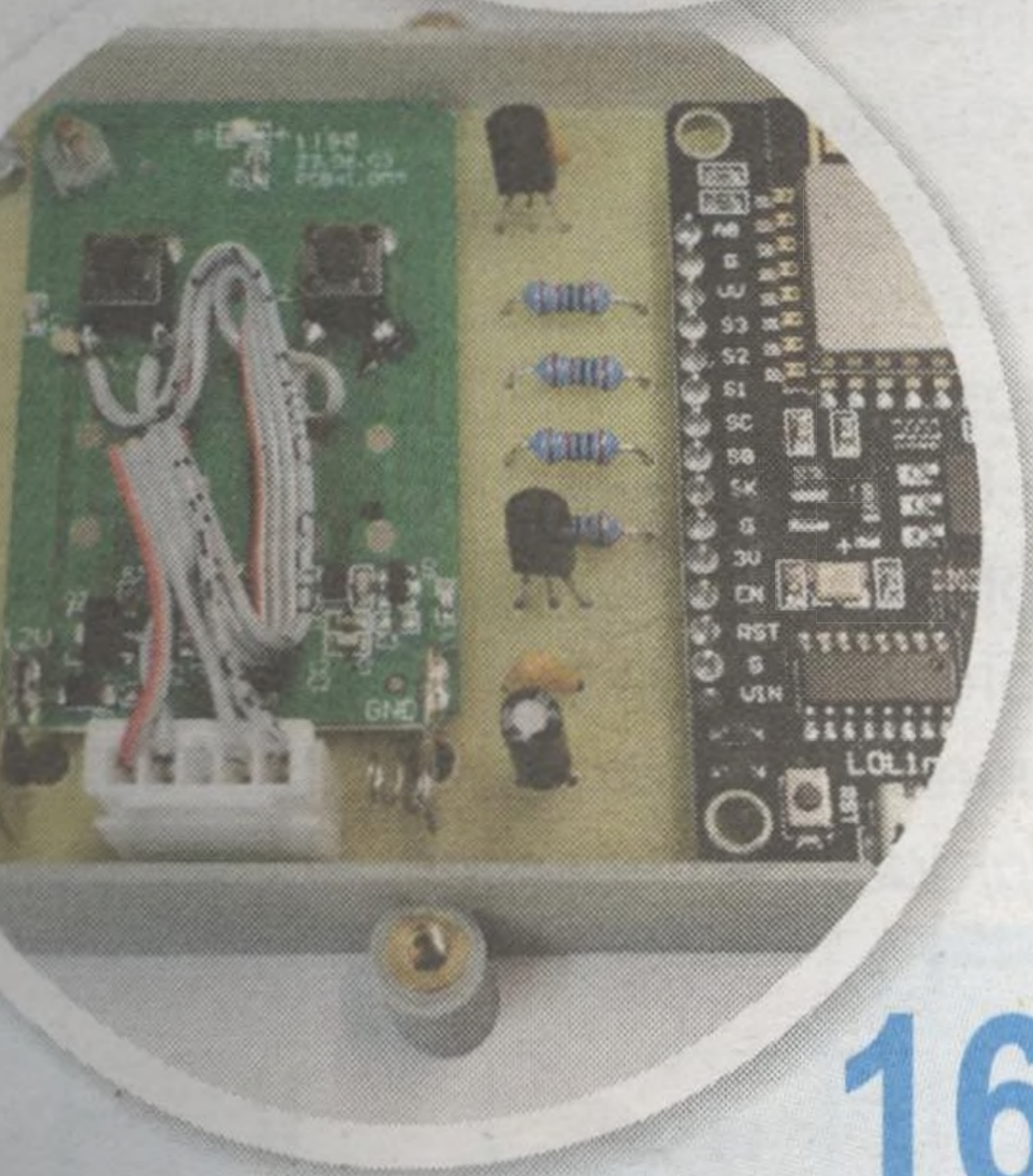




9/ HLEDAČ MAGNETŮ s jednoduchým Hallovým senzorem



16/

DIAL'KOVÉ OVLÁDANIE garážovej brány pre Home Assistant

Světozor2

JEDNODUCHÁ ZAPOJENÍ

Generátor obdélníkového signálu s OZ.3
 Aktivní tónový korektor pro kytaru5
 Omezovač proudu odebíraného zátěží5
 Indikátor podpětí baterie6

Integrované obvody pro spínané napájecí zdroje 3 – (Pokračování)8

Hledač magnetů s jednoduchým Hallovým senzorem.9

Periférie mikrokontrolérov (143)11

Dial'kové ovládanie garážovej brány pre Home Assistant16

Rogowského cívka21

Roznětnice pro modeláře24

Seriál Raspberry – Čidla fyzikálních veličin – Využití termistoru a senzoru kvality vzduchu30

Inspirace pro studentské projekty – Vyberte si, co Vás bude bavit 4. část35

Využití solárního panelu pro nabíjení olověné baterie.36

Získáváme zkušenosti s fotovoltaikou.36

Ako rozumieť pamäťovým mapám?40

Začátek výroby elektronek u nás.43

RETRO – O čem jsme psali před lety46

RADIOAMATÉRSKÉ RŮBRIKY

100 let SAQ (Grimeton)48

Potřebujeme skutečně na mikrovlnách a jiných pásmech „parní“ výkon?50

Kalendář závodů VKV PROSINEC 202551

Kalendář závodů KV PROSINEC 202552

Český radioklub pořádá.53

plk. Ing. Jan Kalendovský, OK2ND54

Předpověď podmínek šíření KV na prosinec 202555

Soutěž DIY & FUN Electronic 2025.56

DO DALŠÍCH ČÍSEL PŘIPRAVUJEME



• ELEKTRONKA s postupnou vlnou

• Hamnet a New Packed Radio

• Miniaturní přijímací anténa Loop pro 160 m



35/ INSPIRACE PRO STUDENTSKÉ PROJEKTY