

CHYTRÉ OVLÁDÁNÍ DOMU

z mobilu přes Wi-Fi a internet



OVLÁDACÍ MODULY

- Rolety a žaluzie
- Vrata a brány
- Světla, RGB, zásuvky

MĚŘENÍ ENERGIÍ

- Voda
- Elektřina
- Plyn a teplo

OCHRANA PŘED VYTOPENÍM

- Chytrý Ventil PEVEKO



PROČ SI VYBRAT SYSTÉM SUPLA?

Snadné a dostupné řešení, SUPLA roste s vámi

- ✓ Začnete jedním produktem a postupně přidáváte další
- ✓ Ovládejte téměř cokoli ze svého mobilu
- ✓ Instalace je vždy naprosto jednoduchá a zvládnete ji za pár minut

Bezpečné a spolehlivé řešení

- ✓ Moduly SUPLA jsou vyráběny v Evropě
- ✓ Vaše data jsou v bezpečí na serverech v Polsku.
- ✓ Když ztratíte mobil, jednoduše mu zamezíte v přístupu a přidáte nový za pár minut

Máte obrovské možnosti

- ✓ Přístup pro 10 členů rodiny ZDARMA
- ✓ Každý má jen takový přístup, jaký mu přidělíte
- ✓ Časový plán pro každé zařízení nastavíte snadno
- ✓ Další možnosti automatizace – HTML odkazy, možnost seskupit zařízení a spouštět najednou
- ✓ Propojení s dalšími systémy pomocí API



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

BRÁNY, VRATA A BRANKY



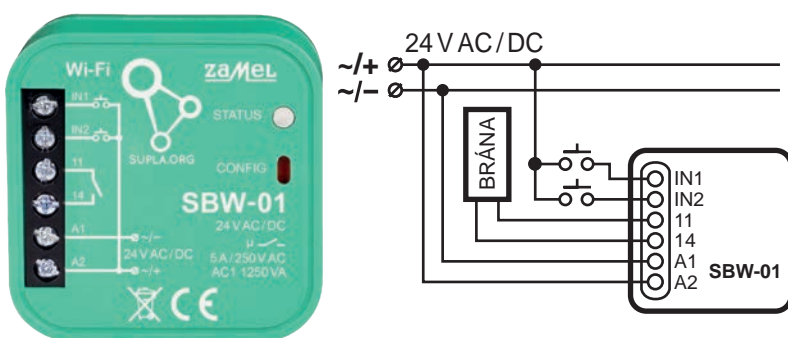
Téměř jakýkoli **pohon** můžete ovládat pomocí modulů SUPLA. Pošlete nám schéma nebo aspoň typ vaší ovládací jednotky a my Vám pošleme postup zapojení.
supla@peveko.cz

- ✓ Až **2 nezávislé výstupy** – kanály
- ✓ Délku řídicího impulsu lze nastavit
- ✓ **2 vstupy** pro indikaci koncových poloh
- ✓ Možnost **obrácené logiky** koncových spínačů

- ✓ Vhodné pro **stejnoseměrné nebo střídavé** napětí
- ✓ **Nízká spotřeba** <0,6 W
- ✓ **Malé rozměry** – umístíte do instalační krabice Ø 60 mm pod vypínač

SBW – 01 |

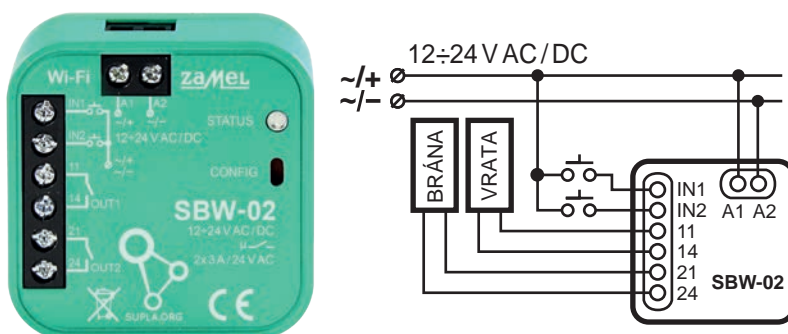
1 kanál (brána) a **2 vstupy** (určení konc. polohy)



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 24 V DC
- Výstupní relé bezpotenciální NO max. 5 A / 250 V AC
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- -20 až 55 °C
- IP 20
- 47,5 x 47,5 x 20 mm

SBW – 02 |

2 kanály (brány a 2 vstupy (určení konc. polohy)



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 12 ÷ 24 V DC
- Výstupní relé bezpotenciální NO max. 3 A / 24 V AC
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- -20 až 55 °C
- IP 20
- 47,5 x 47,5 x 20 mm

Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

ŽALUZIE, ROLETY A STÍNÍCÍ TECHNIKA

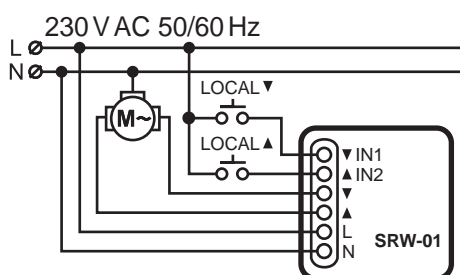


- ✓ Až 3 ovládané motory – kanály
- ✓ 2 vstupy pro připojení ovládacích tlačítek
- ✓ Možnost ovládání dle časového plánu nebo západu/východu slunce

- ✓ Řešení pod vypínač, do rozvaděče na DIN lištu nebo jako nástěnný modul
- ✓ Nízká trvalá spotřeba
- ✓ Malé rozměry

SRW – 01 |

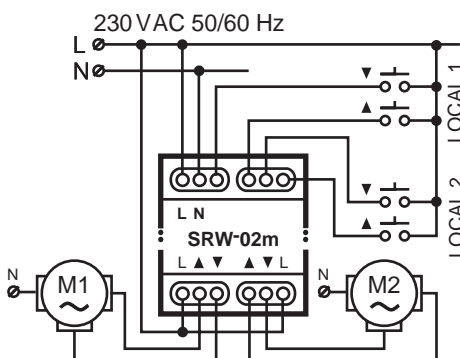
1x motor, 2x výstup a 2 vstupy / tlačítka



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 V AC 50/60 Hz
- Vnitřní spotřeba <1,2 W
- Výstupní relé 2x NO max. 5 A / 250 V AC, 350 W
- Max. rozměr vodiče 2.5 mm²
- -10 až 55°C
- IP 20
- 47,5 x 47,5 x 20 mm

SRW – 02 |

2x motor, 4x výstup a 4 vstupy / tlačítka



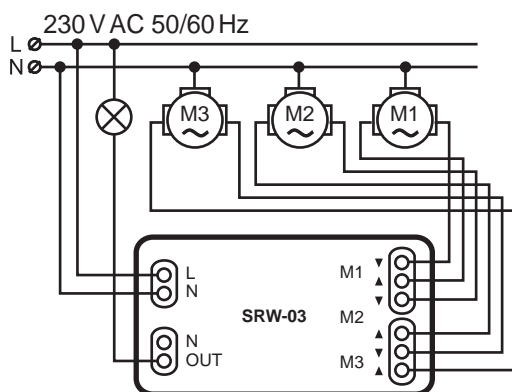
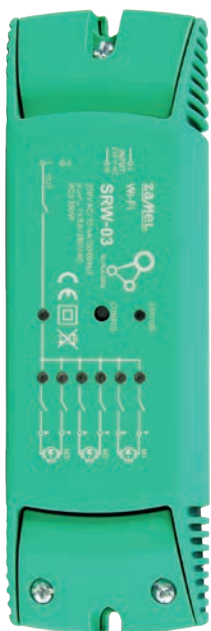
- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50/60 Hz
- Vnitřní spotřeba <4,6 W
- Výstupní relé 4x NO max. 5 A / 250 V AC, 350 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- -10 až 55 °C
- IP 20
- 90 x 35 x 66 mm
- DIN lišta TH35

Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



SRW – 03 |

3x motor, 6x výstup a 1x spínaný spotřebič



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 V AC 50/60 Hz
- Vnitřní spotřeba <3,2 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- Výstupní relé 7x NO
max. 5 A / 250 V AC, 350 W
- IP 20 / -10 až 55 °C
- 167 x 52,5 x 38,5 mm

MĚŘENÍ ENERGIÍ



Cenově atraktivní způsob online sledování spotřeby energií **bez jakýchkoli licenčních poplatků**. Získejte dokonalý přehled o spotřebě energií až ve 100 různých místech na jeden účet.

- ✓ **Grafy a statistiky ZDARMA**
- ✓ **Neomezená historie** uložení dat
- ✓ **Možnost exportu** do CSV

- ✓ Řešení **pro jakákoli měřidla** s impulsním výstupem.
- ✓ Měřicí transformátory **až 100 A**

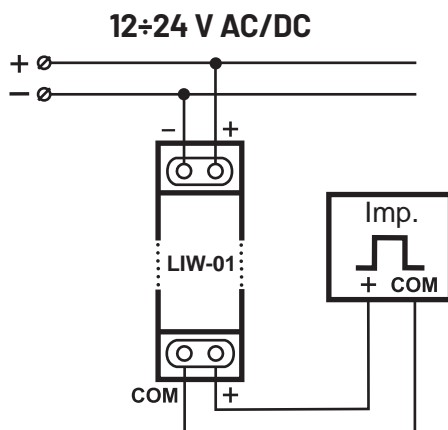
UŠETŘETE
AŽ 30%
NÁKLADŮ!



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

LIW – 01 |

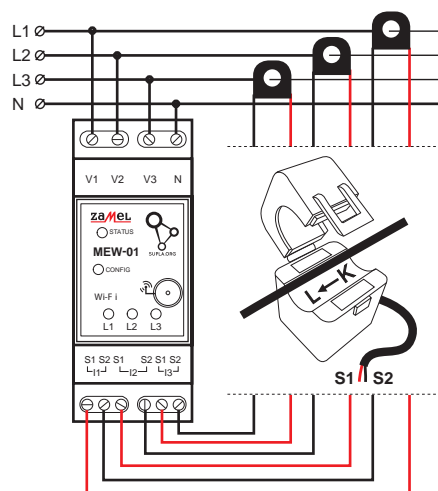
1x vstup, měří – plyn, vodu, elektřinu, teplo



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 12 ÷ 24 V AC/DC
- Vnitřní spotřeba <0,8 W
- Vstup – bezpotenciálový kontakt, nebo SO impuls elektroměru
- -10 až 55 °C
- IP 20
- 90 x 17,5 x 66 mm
- DIN lišta TH35

MEW – 01 |

přímé měření 3 fázového rozvodu, až 100 A



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 3x 230 / 400 V AC
- Vnitřní spotřeba <1,5 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm² a průměr kabelu max. 10 mm
- IP 20 / -10 až 55 °C
- Měřicí transformátory 0,1 ÷ 33,3 mA / 100 A
- Přesnost ±2 %
- 90 x 35 x 66 mm
- DIN TH35, 2 moduly



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

SVĚTLA A ELEKTR. SPOTŘEBIČE

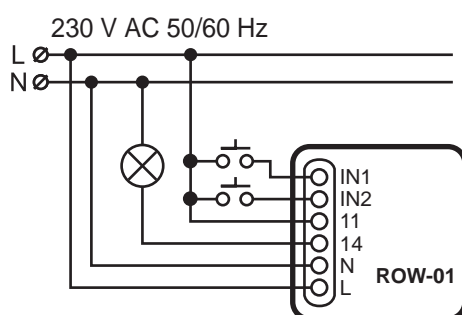


- ✓ Až 7 ovládaných zařízení - kanály
- ✓ Nízká trvalá spotřeba
- ✓ Řešení až do 16 A

- ✓ Provedení pro každou instalaci
DIN lišta, pod vypínač, na zeď

ROW – 01 |

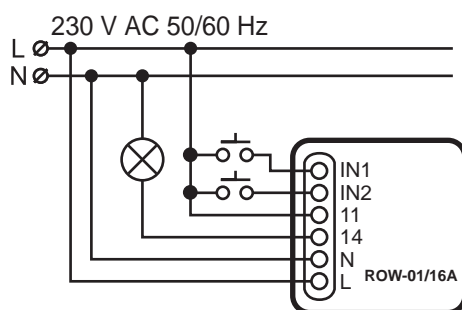
1x spínaný spotřebič, 2x vstup/spínač



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50-60 Hz
- Vnitřní spotřeba <0,45 W
- Výstupní relé
NO - max. 5 A / 250 VAC
Klasické žárovky do 750 W
LED do 60 W, CFL do 250 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- IP 20 | -10 až 55 °C
- 47,5 x 47,5 x 20 mm

ROW – 01/16A |

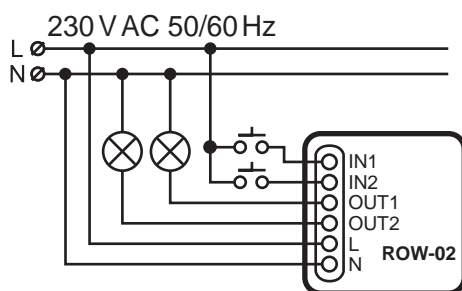
1x spínaný spotřebič 16A, 2x vstup/spínač



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50-60 Hz
- Vnitřní spotřeba <0,45 W
- Výstupní relé
NO - max. 16 A / 250 VAC
Max 4000 VA
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- IP 20 | -10 až 55 °C
- 47,5 x 47,5 x 20 mm

ROW – 02 |

2x spínaný spotřebič 5A, 2x vstup/spínač



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50-60 Hz
- Vnitřní spotřeba <1,2 W
- Výstupní relé – 2x
2x NO - max. 5 A / 250 VAC
Klasické žárovky do 750 W
LED do 60 W, CFL do 250 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- IP 20 | -10 až 55 °C
- 47,5 x 47,5 x 20 mm

Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



SUPLA.ORG

7

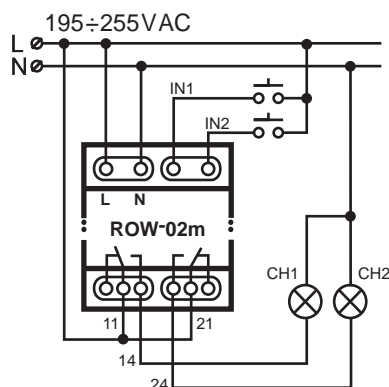
peveko.cz | supla@peveko.cz

PEVEKO
REGULAČNÍ TECHNIKA



ROW – 02m |

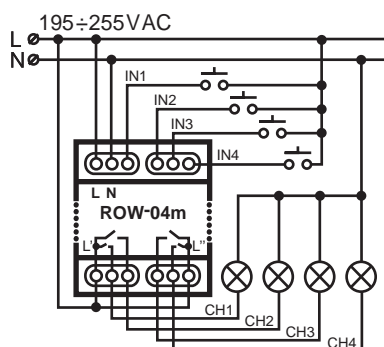
2x spínaný spotřebič 16A , 2x vstup/spínač



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50-60 Hz
- Vnitřní spotřeba <4,0 W
- Výstupní relé 2x
2x NO/NC - max. 16 A / 250 VAC
AC1 max. 4000 VA
- -10 až 55 °C
- IP 20
- 90 x 35 x 66 mm
- DIN lišta TH35

ROW – 04m |

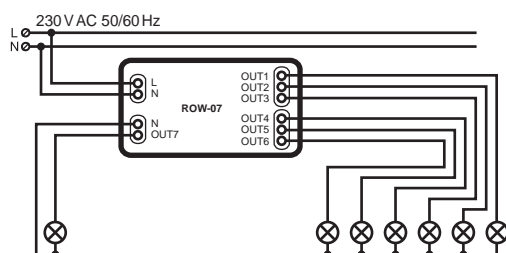
4x spínaný spotřebič 5A , 4x vstup/spínač



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50-60 Hz
- Vnitřní spotřeba <4,6 W
- Výstupní relé 4x
4x NO - max. 5 A / 250 VAC
Klasické žárovky do 750 W
LED do 60 W, CFL do 250 W
- -10 až 55 °C | IP 20
- 90 x 35 x 66 mm | DIN lišta TH35

ROW – 07 |

7x spínaný spotřebič 5A , nástěnný



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 230 VAC 50-60 Hz
- Vnitřní spotřeba <3,2 W
- -10 až 55 °C | IP 20
- 167 x 52,5 x 38,5 mm
- Výstupní relé 7x
7x NO - max. 5 A / 250 VAC
Klasické žárovky do 750 W
LED do 60 W, CFL do 250 W

Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



SUPLA.ORG

STMÍVAČE LED A RGB SVĚTLA

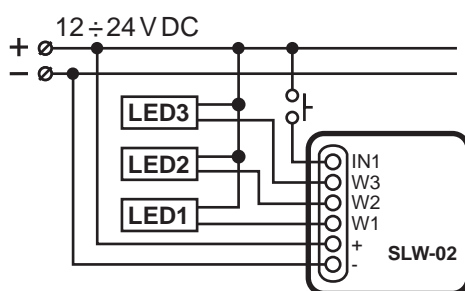


- ✓ Až 3 ovládané výstupy - kanály
- ✓ Nízká trvalá spotřeba
- ✓ PWN tranzistory s dlouhou životností

- ✓ Provedení pro každou instalaci do instalační krabice Ø60 mm nebo přímo do svítidla

SLW- 02 |

3x výstup na LED, 1x vstup/ovladač, tlačítko

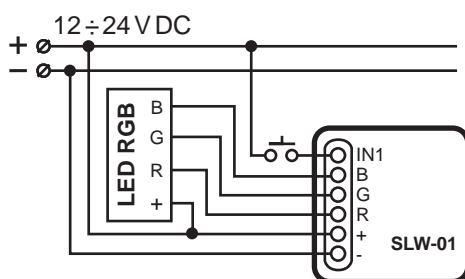


- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 12 ÷ 24 V DC
- Vnitřní spotřeba <0,4 W
- Výstupní PWN transistor 3x max 2 A na kanál/výstup
12 V LED: 70 W
24 V LED: 140 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- -10 až 55 °C | IP 20
- 47,5 x 47,5 x 20 mm



SLW- 01 |

3x PWN výstup, 1x vstup/ovladač, tlačítko



- Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
- Napájení 12 ÷ 24 V DC
- Vnitřní spotřeba <0,4 W
- Výstupní PWN transistor 3x max 2 A na kanál/výstup
12 V LED: 70 W
24 V LED: 140 W
- Max. rozměr vodiče 2,5 mm²
- -10 až 55 °C | IP 20
- 47,5 x 47,5 x 20 mm



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



SUPLA CLOUD

jednoduše komfortní řešení

Pomocí vašeho osobního účtu na www.supla.org si jednoduše a odkudkoli nastavíte všechna zařízení dle vlastních představ. Navíc každému člena rodiny, můžete zpřístupnit jen ta zařízení, která potřebuje. **Je to snadné a zvládne to opravdu každý.**



Moje SUPLA

Zde najdete všechna vaše zařízení, jakmile je přidáte pomocí mobilní aplikace.



Smartphony

Do jednoho účtu můžete registrovat až 10 mobilních zařízení zcela zdarma.



Lokalizace

Zařízení SUPLA můžete rozdělit do Lokalizací, které si vytvoříte. Lokalizací je např. Kuchyň, Garáž, Zahrada apod.



Automatizace

Pro milovníky techniky jsou zde další pokročilé funkce. Jako jsou přímé odkazy a skupiny kanálů, které lze spouštět najednou. Další funkce postupně přibývají.



Plány

Zařízení SUPLA můžete spouštět časového plánu nebo třeba dle východu/západu slunce.



Identifikátor přístupu

Pro každého člena rodiny a jeho mobilní zařízení můžete vytvořit vlastní identifikátor přístupu. Každý bude tak mít přístup jen k zařízením, která mu dovolíte.

Aplikace SUPLA je v češtině a pro Váš mobilní telefon nebo tablet je k dispozici ke stažení **zcela zdarma**.



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



SUPLA.ORG

7

peveko.cz | supla@peveko.cz

PEVEKO
REGULAČNÍ TECHNIKA



CHYTRÝ VENTIL

PEVEKO



SYSTÉM OCHRANY PŘED VYTOPENÍM VODOU

Chytrý Ventil Peveko automaticky uzavře
přívod již při nepatrném úniku vody.

- Čidla zaplavení jsou bezdrátová
- Má záložní baterii, vydrží až 12 hodin
- Lze ovládat přes internet, WiFi, sms, IoT
- On-line informace o průtoku vody /doplňkový modul/
- Montáž je snadná



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.



Připraveno pro
Smart home a EZS



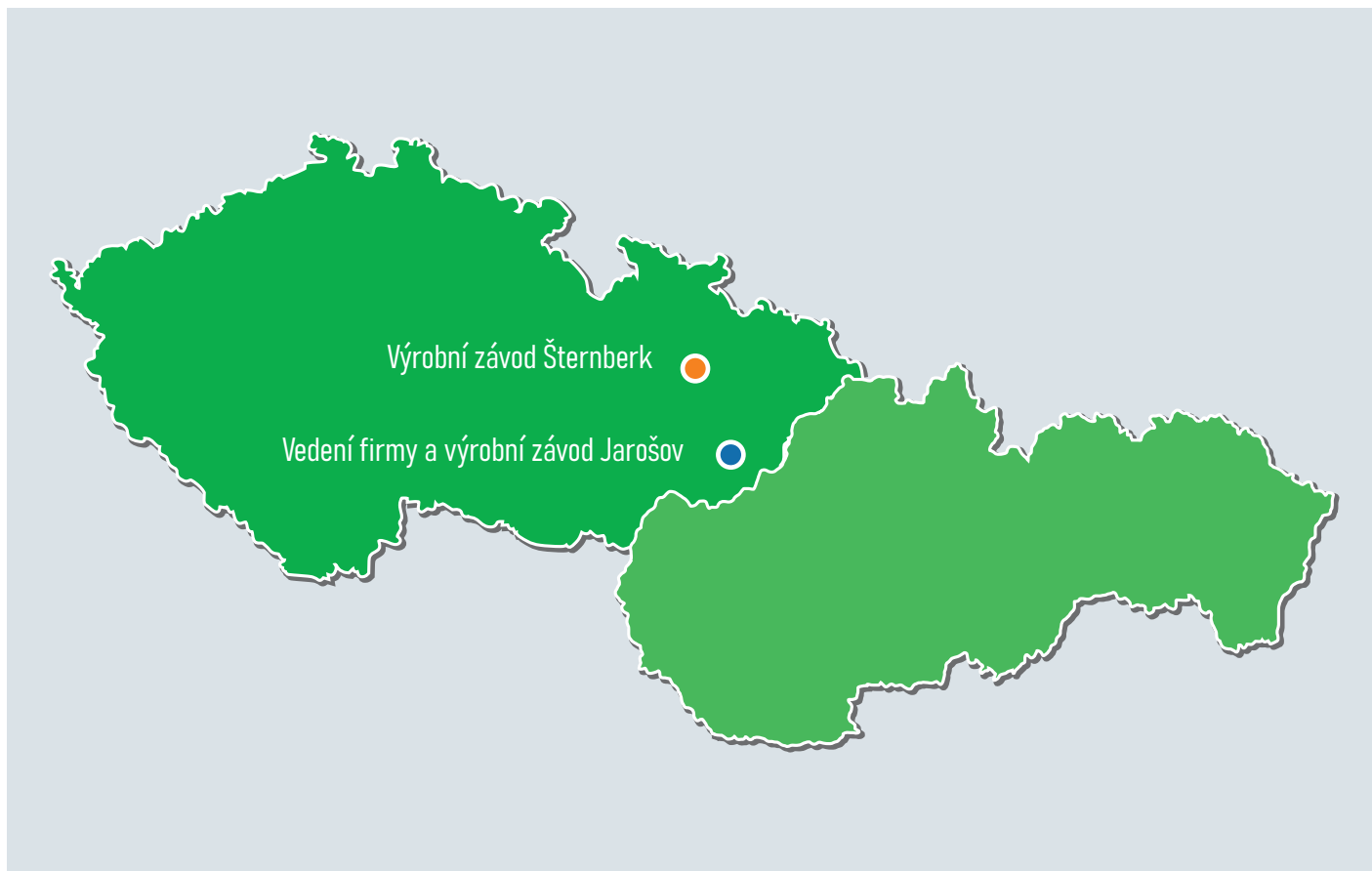
Ovládání na dálku
Wi-Fi, GSM, IoT

ChytryVentil.cz

Vedení firmy a výrobní závod Jarošov

Pivovarská 545
Uherské Hradiště - Jarošov
686 01
Česká republika

Tel.: +420 572 432 465
Mobil: +420 777 718 061
Fax: +420 572 501 434
E-mail: supla@peveko.cz



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

PORADENSTVÍ | POPTÁVKY | OBJEDNÁVKY

+420 572 432 465 | peveko@peveko.cz | www.peveko.cz