



# OPU-4 P

# OPU-4 PW

## VÍCEÚČELOVÝ KRYT

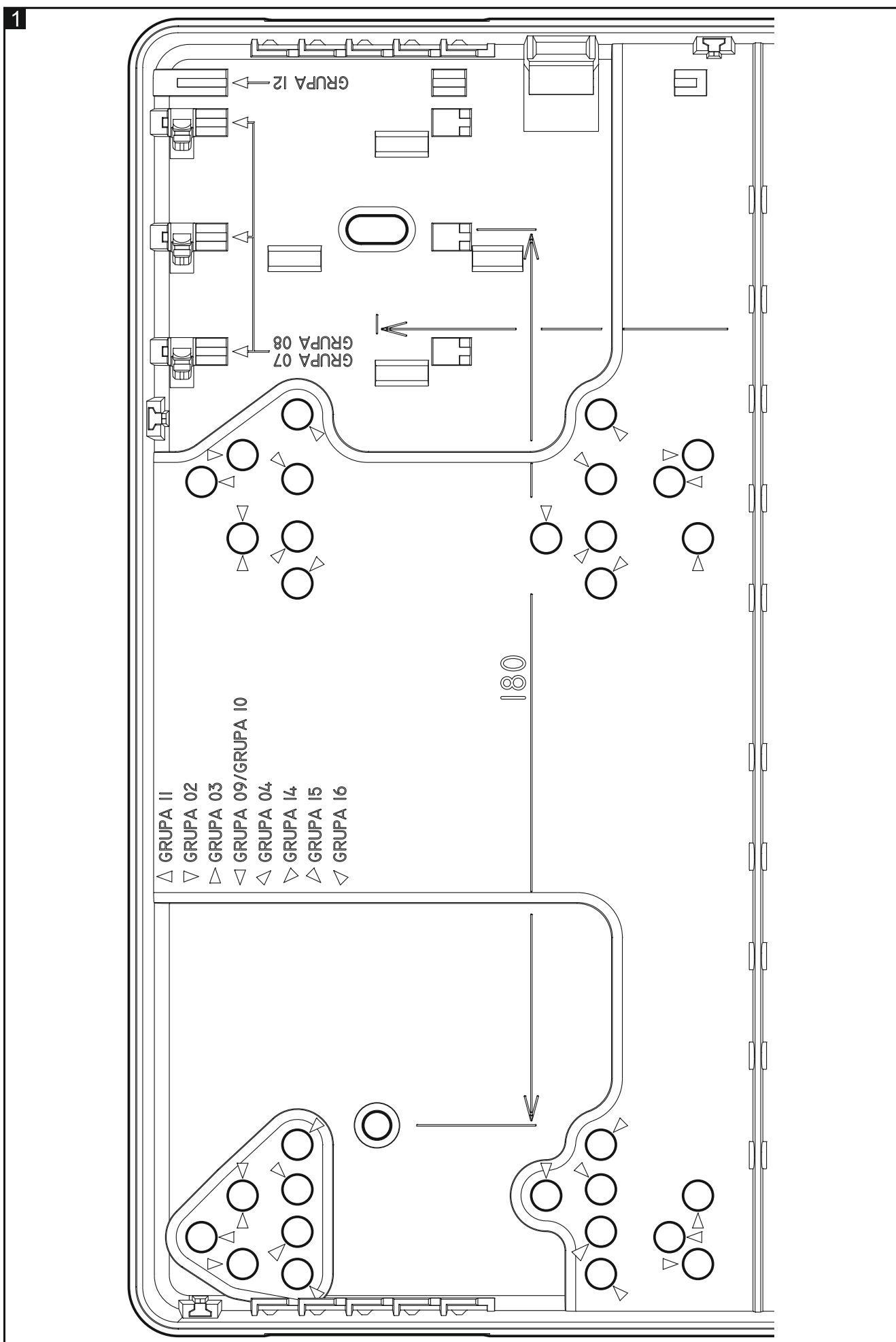
opu4p\_cz 03/21

Řada víceúčelových krytů série OPU-4 jsou určeny pro zařízení SATEL (seznam zařízení v tabulce 1). Jsou vyrobeny z bílého PVC a jsou určeny pro vnitřní použití. Kryt OPU-4 P je určen pro montáž na stěnu a kryt OPU-4 PW pro zápustnou montáž. Kryt může obsahovat dodatečný transformátor (je možno použít dva typy transformátoru: 230 V / 18 V AC s výkonem 40 VA a 230 V / 20 V AC s výkonem 60 VA) a akumulátor 12 V / 7 Ah. Kryt je vybaven držákem GSM antény a dvěma tampery (otevření krytu a odtržení ze stěny).

Kromě tamper kontaktů, sada krytu obsahuje hmoždinky, distanční sloupky, dva spojovací kabely pro transformátor, a šrouby navíc.

Č. skupiny PCB	Značka	Zařízení, která je možno připevnit k držáku	Vyžadován transform.
02	▼	CA-10 P, CA-64 PTSA, INTEGRA 32, INTEGRA 128-WRL, STAM-1 PTSA, VERSA IP, VERSA Plus	✓
03	►	APS-30, CA-6 P, CA-64 OPS, CA-64 PP, INTEGRA 24	✓
04	◀	ACCO-KP-PS, ACX-201, CA-5	✓
07		CA-10 E, MST-1, ZB-2	
08		CA-64 E, CA-64 SM, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-KNX-2, INT-RS, INT-RS Plus, INT-VG, ISDN-SEP, MDM56 BO	
09	◀	CA-64 ADR, CA-64 EPS	✓
10	◀	CA-64 O, CA-64 SR, CA-64 DR, VMG-16, ETHM-1, MP-1, VIVER, INT-O, INT-PP, ETHM-1 Plus, INT-R, INT-VMG	
11	▲	GSM-4, GSM-5	
12		ACCO-KP, ACU-100, ACX-200, GSM LT-1, GSM LT-2	
14	►	ETHM-2, GPRS-T6, MICRA, VERSA 5	✓
15	▶	ACCO-NT, PERFECTA 16, PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32, PERFECTA 32-WRL, VERSA 10	✓
16	◀	VERSA 15	✓

Tabulka 1. Seznam zařízení, která mohou být přidělána do krytu OPU-4 P a OPU-4 PW (viz. obr 1 [GRUPA=SKUPINA]).



## 1. Montáž krytu

1. Vložte plastové držáky PCB desky do vhodných otvorů (značky usnadňují volbu otvoru – viz. obrázek 1 a tabulka 1).
2. Prostrčte kabely skrz otvory v základně krytu.
3. Použitím 4 šroubů připevněte základnu krytu k povrchu (pokud je problém s kabely, použijte distanční slouppky k připevnění krytu 6mm od povrchu stěny).
4. Tamper připevněte šrouby ke stěně (vedle místa pro transformátor).
5. Pokud je instalováno zařízení s napájecím zdrojem, přišroubujte transformátor k základně krytu. Připojte kabel 230 V AC na odpovídající svorky transformátoru.



**Nikdy nepřipojujte dvě zařízení se zdrojem napájení na jeden transformátor.**

**Výkon transformátoru musí odpovídat výkonu stejnosměrného napájení.**

**Při instalaci několika zařízení do krytu, si zjistěte zátěžovou bilanci zdrojů, které je použity. Součet průměrných spotřeb modulů a dobíjení akumulátoru nesmí překročit maximální výkon napájecího zdroje.**

6. Pokud zařízení vyžaduje akumulátor, potom akumulátor připevněte do krytu.
7. Připájete dráty k tamper kontaktům. Tamper na lamine desce je přišroubován shora, tak aby při sundání předního krytu ze stěny zareagoval. Další tamper je umístěn v základně krytu tak, že kovová destička je stlačena proti tamperu.
8. Připevněte PCB desku zařízení na plastové držáky a připojte kabely na vhodné svorky.
9. Při instalaci zařízení se zdrojem napájení připojte sekundární vinutí transformátoru k napájecí svorkám zařízení.
10. Pokud to zařízení vyžaduje, připojte akumulátor k odpovídajícímu vedení (červený kabel – „+“ baterie, černý kabel na „-“ baterie).
11. Pokud je v krytu namontován zdroj APS-30, připevněte PCB desku indikátoru s LED na vnitřní stranu krytu a vyvrtejte 3 otvory pro LED, když je kryt uzavřen.
12. Při instalaci dalších zařízení do držáků, připojte dráty ke svorkám a až potom připevněte zařízení k držákům.
13. Zavřete kryt a připevněte ho dvěma šrouby k základně krytu. Na otvory po šroubech použijte speciální záslepky, které jsou součástí balení.

## 2. Specifikace

Rozměry OPU-4 P .....	266x286x100 mm
Rozměry OPU-4 PW.....	322x342x100 mm
Rozměry OPU-4 PW, v poloze na stěně.....	266x286x65 mm
Hmotnost OPU-4 P .....	920 g
Hmotnost OPU-4 PW.....	1120 g

