

OPU-4 P

OPU-4 PW

VÍCEÚČELOVÝ KRYT

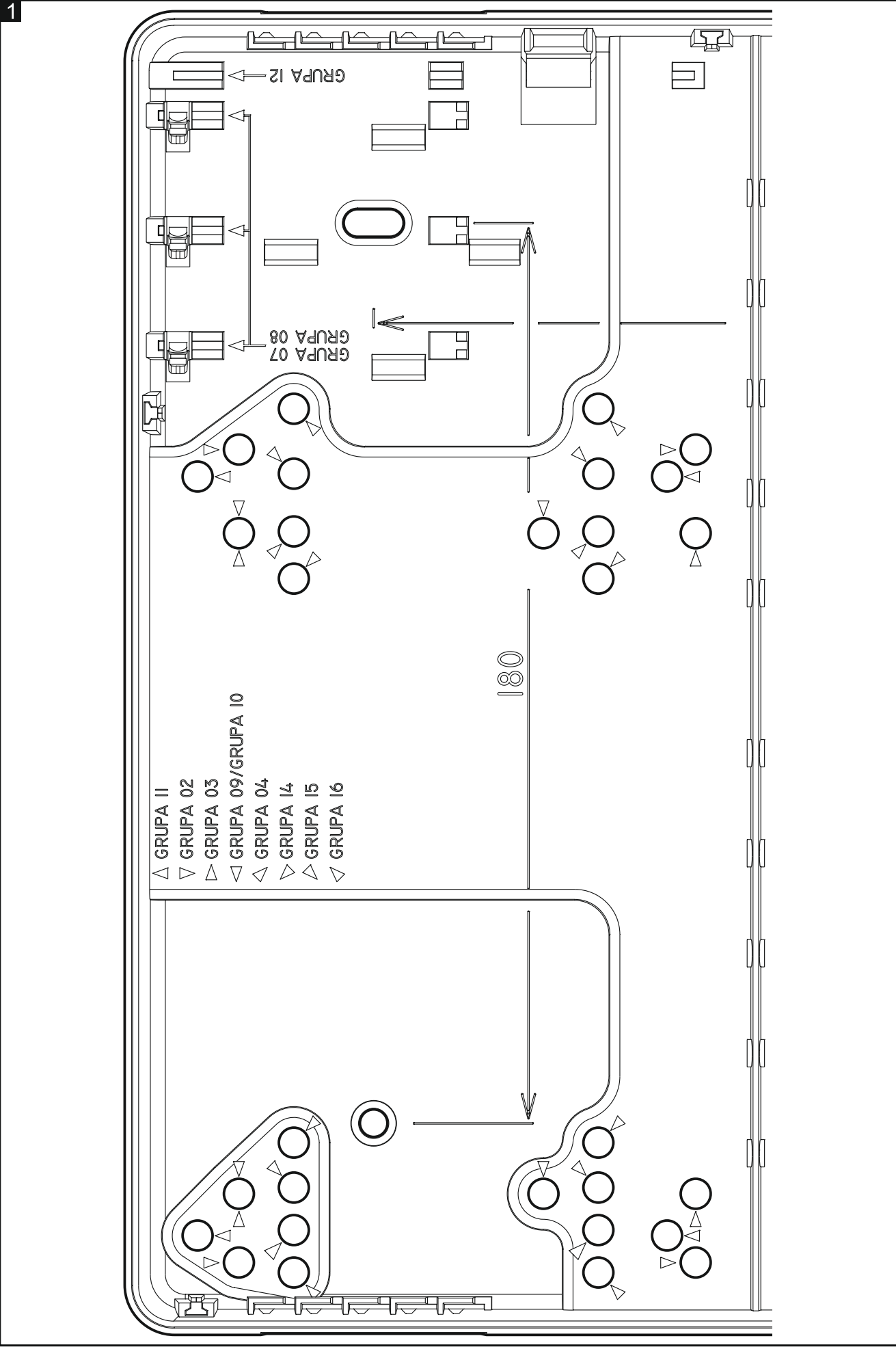
opu4p_cz 06/17

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 zápusťnou montáž. Kryt může obsahovat dodatečný transformátor (je možno použít dva typy transformátoru: 230V/18V AC s výkonem 40VA a 230V/20V AC s výkonem 60VA) a akumulátor 12V/7Ah. 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, ACU-120, ACX-200, GSM LT-1S, GSM LT-2S	
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 sloupky 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 230V 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. Připájejte dráty k tamper kontaktům. Tamper na lamino 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

