

OPU-4 P

OPU-4 PW

MŰANYAGDOBOZ

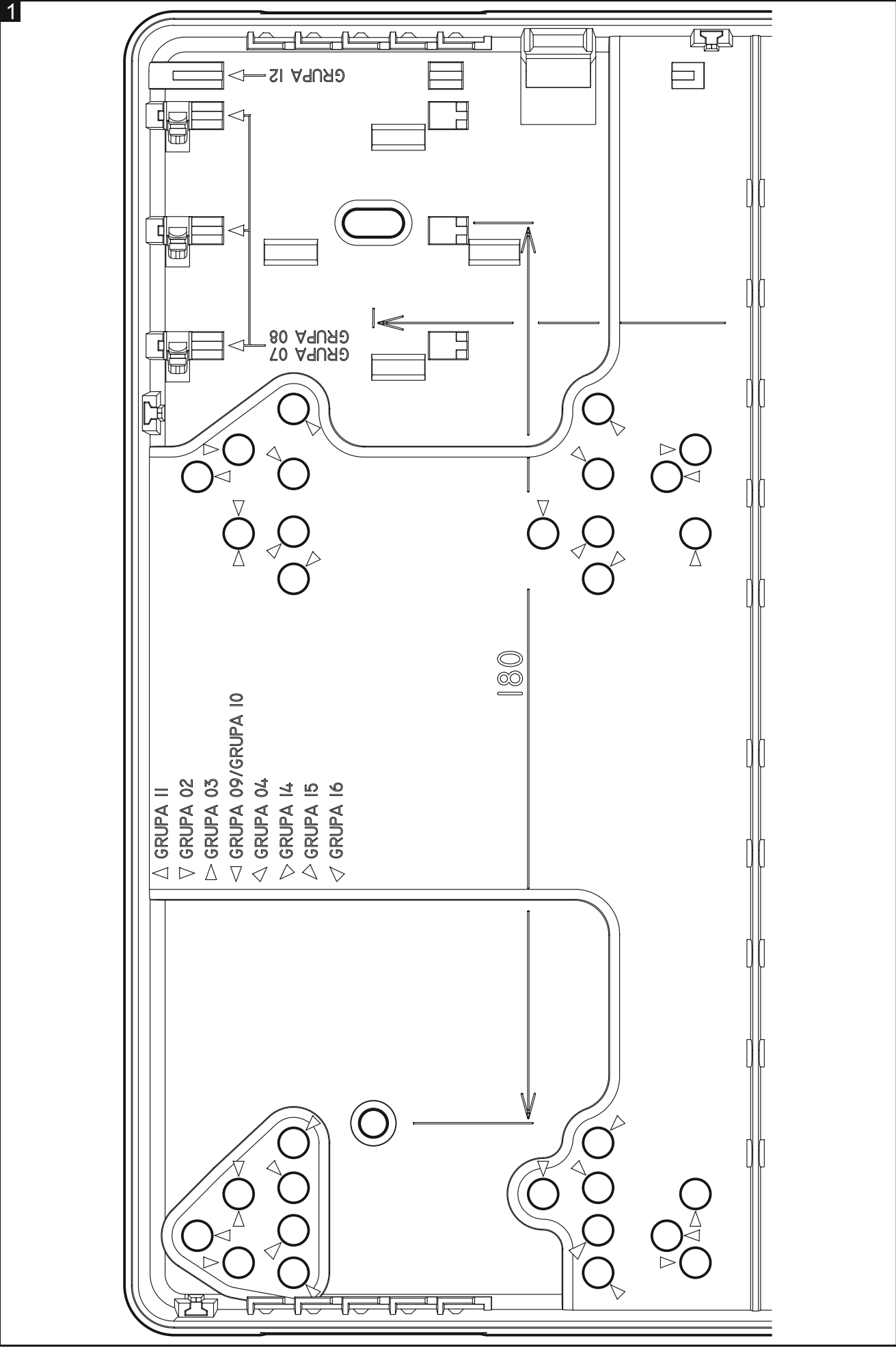
opu4p_hu 12/16

Az OPU-4 sorozatú műanyagdobozok Satel által gyártott termékekre lettek tervezve (amiket az 1. táblázatban láthat listázva). Fehér polisztirolból készültek és beltérre telepítendőek. Az OPU-4 P doboz felületre szerelhető, az OPU-4 PW doboz süllyesztve szerelhető. A házban elfér egy transzformátor (két transzformátor típus elérhető: 230 V/18 V AC 40 VA és 230 V/20 V AC 60 VA) és egy 12 V / 7 Ah akkumulátor. A dobozhoz tartozék egy GSM antenna tartó és két szabotázs kapcsoló a doboz fedelének kinyitása ellen.

Ezen kívül a csomagban található néhány tartalék csavar, műanyag pöckök, távtartók és két kábel a transzformátor csatlakoztatására.

NYÁK csoport	jelölés	Kompatibilis eszközök	Kell transzformátor
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	✓

1. táblázat | Azon eszközök listája, amelyek az OPU-4 P és OPU-4 PW dobozokba szerelhető (lásd 1. kép [GRUPA=CSOPORT]).



1. Ház felszerelése

1. Helyezze be a műanyag pöcköket a NYÁK távtartása érdekében (a jelölések könnyebbé teszik, hogy a megfelelő lyukakat válassza – lásd 1. kép és 1. táblázat).
2. Futtassa a kábeleket át a kábelkivezetésen.
3. Négy csavart használva rögzítse a telepítés helyére (ha a kábel kivezetésével probléma lépne fel használja a mellékelt távtartókat, amivel a felületről 6 mm-re kiemelkedik a doboz).
4. Egy csavar segítségével rögzítse a szabotázskapcsolót a telepítési felületre (a transzformátor helye alá).
5. Ha olyan eszközt telepít, amelynek van tápegysége helyezze be a transzformátort a dobozba és csavarozza be. Csatlakoztassa a tápkábelt a transzformátor megfelelő helyére.



Soha ne csatlakoztasson két eszközt egy transzformátorhoz.

Mielőtt csatlakoztatja a transzformátort a hálózathoz győződjön meg arról, hogy a nem folyik áram a kábelben.

Transzformátor kapacitásának meg kell egyeznie a DC tápegység kapacitásával.

Ha több eszközt telepít egy dobozban akkor számolja ki, hogy mekkora a maximális fogyasztás nehogy túlterhelődjön a tápegység. A maximális fogyasztás összege és az akkumulátor töltő árama nem haladhatja meg a tápegység kimeneti áramát.

6. Helyezze be az akkumulátort a dobozba, ha szükség van rá.
7. Forrasszon kábelt a szabotázskapcsoló lábaira, oly módon, hogy a szabotázskapcsoló fém nyelve a dobozzal érintkezik és kinyitáskor jelez.
8. Az eszközökbe helyezze be a műanyag távtartó pöcköket és kábelezze be őket megfelelően.
9. Ha olyan eszközt telepít, aminek van tápegysége kösse be a transzformátor szekunder oldalát az eszköz nyomtatott áramkörén megjelölt helyre.
10. Amennyiben szükséges csatlakoztassa az akkumulátort (a pirosat az akkumulátor pozitív, a feketét az akkumulátor negatív sarujára).
11. Ha az APS-30 tápegység kerül a dobozba, akkor rögzítse a LED-ekkel ellátott nyomtatott áramkört a dobozban két csavar segítségével. Majd a házon fúrjon három darab lyukat annak érdekében, hogy a LED-ek elvégezhessek az állapotjelző feladatukat.
12. Ha további eszközöket telepít először kábelezze be őket, majd csak azután helyezze be a dobozba.
13. Helyezze vissza a fedelet és két csavarral rögzítse azt.

2. Műszaki adatok

OPU-4 P mérete	266x286x100 mm
OPU-4 PW mérete	322x342x100 mm
OPU-4 PW mérete süllyesztve	266x286x65 mm
OPU-4 P súlya	920 g
OPU-4 PW súlya	1120 g

