

Mogelijkheden print plaatsingen AWO229

De AWO229 metalen behuizing is bestemd voor het plaatsen van de volgende uitbreidingen of combinatie daarvan:

- o **INT-E** (max.3)
- o **INT-PP** (max.2)
- o **INT-O** (max.2)
- o **INT-R** (max.2)

Voorzien van een APS-412 transformator van Satel is het mogelijk één van de modules te voeden, zo wordt een:

INT-E met een aangesloten APS-412 een INT-EPS.

INT-PP met een aangesloten APS-412 een INT-PPPS.

INT-O met een aangesloten APS-412 een INT-OPS

Voorbeelden van module plaatsingen in een OPU-4



AWO229 met 3x INT-E



AWO229 met een INT-O en een INT-PP

Specificaties AWO229:

- robuuste metalen behuizing.
- dubbele sabotage beveiliging.
- afmetingen 320 x 300 x 90 mm.
- speciaal bedoeld voor de APS-412 transformator
- ruimte voor een 12V 7Ah of 12V 17 Ah accu.
- gefabriceerd conform de EN50131-6 Grade 3.

Vergelijkingstabel

Technische gegevens	Apparaat type	
	APS-412	CA-64 EPS
Voedingsspanning	4 A	1,2 A
Accu laadvermogen (om te schakelen)	0,5 A / 1 A	350 / 700 mA
Effectieve voedingsspanning (zonder accu lading)	3 A / 3,5 A	0,5 A / 0,85 A
Additionele transformator	Niet nodig	TR-40 VA
Samenvatting	Voeding met hoge capaciteit welke tot 6 oude uitbreidingsmodules met voeding onboard vervangt (één APS-412 mag tot 6 parallel aangesloten uitbreidingsmodules voeden) en tegelijkertijd tot 6 transformatoren	Elke uitbreidingsmodule met voeding onboard dient een eigen speartae transformator te hebben.