

# ATEIS UAP88G2

## Digital audio-processor



## UAP88G2 DIGITAL AUDIO-PROCESSOR

Den digitala audio-processorn UAP är en mångsidig produkt som innehåller förstärkare, gate, compressor-limiter, equalizers såväl som matrix och delay-funktioner i en enda enhet. Ljudprocessen kan helt programmeras för att passa kundens användningsområde. Installatörer kan välja de styrningar och bearbetningar av ljudet som de önskar för de olika in- och utgångarna från ett bibliotek i sin PC, med hjälp av den mjukvara som följer med UAP. När configurationen är färdig kan den laddas ner i UAP. Alla inställningar kan sparas i datorn för att laddas in i UAP närhelst man önskar.

Användarinterfacet innehåller 8 rattar på framsidan av UAP, vars funktioner fritt kan programmeras till de olika audio processerna i enheten (som ingångsnivå, utgångsnivå, eq, mixning m.m.). UAP kan också kontrolleras från ett annat system som Crestron, AMX eller PC med användande av den medlevererade mjukvaran. Detta program tillåter att man laddar upp en map eller bild, där man endast kommer åt de inställningar man önskar skall vara åtkomliga för användaren.

UAP har 8 balanserade ingångar för alla typer av ljudsignaler och 8 balanserade utgångar. Den är också utrustad med 8 ingångskontakter och 8 utgångskontakter. Dessa möjliggör aktivering av valfri in- eller utgång. Utgångskontakterna kan t.ex användas till att förbikoppla 100V volymkontroller eller att kontrollera extern utrustning.

UAP erbjuder den allra senaste teknologin för ljudstyrning och distribution, men är ändå extremt användarvänlig tack vare användar-interfacet. Alla dessa funktioner gör UAP till en "allround"-produkt för ljudapplikationer där man önskar signalbearbetning, som kyrkor, auditorier, kongresscentra, nattklubbar, sportarenor och många andra offentliga platser.

- 8 balanserade audio ingångar
- Phantommatning
- 8 balanserade audio utgångar
- 8 ingångskontakter NO
- 8 utgångskontakter NO
- Heldigital (DSP)
- Programmering med PC
- Kontroll via RS232
- Fri programmering av de åtta rattarnas funktioner

L x W x D: 431 x 44 x 240 mm.



Art.nr	E-nummer	Modell	Beskrivning	Mått i mm	Vikt
492404	62 443 11	UAP88 G2	Digital audio-processor	431 x 44 x 240 mm	-

Med reservation för eventuella ändringar



SAC Nordic AB • Prästtorpsvägen 16 • S-341 51 Lagan • SWEDEN • [www.sacnordic.com](http://www.sacnordic.com)

Safe Security Solutions