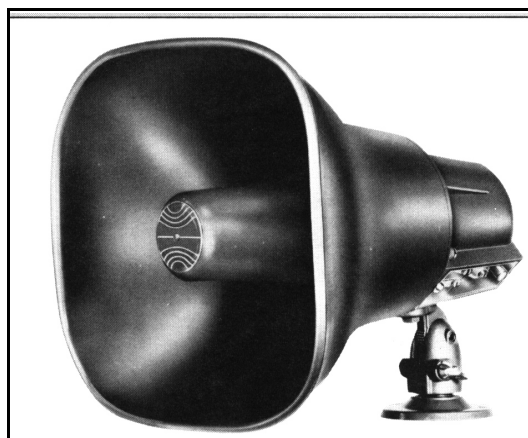


De Hacoustic Hoornluidspreker AP-30(T)

Op alle punten beter...

1. *Superieure verstaanbaarheid voor spraak en signalering*
2. *Zeer hoog rendement*
3. *Uiterst betrouwbaar*
4. *Brede spreiding*
5. *Speciale montagebeugel, geschikt voor zowel wand- als plafondmontage*
6. *Door het losdraaien van een vleugelmoer kan de luidspreker in alle richtingen gedraaid en gericht worden. Geen gereedschap nodig!*
7. *Weerbestendige constructie, geschikt voor binnen en buiten*
8. *Leverbaar met ingebouwde lijntransformator*



De wereldstandaard...

Luidsprekers uit de AP-serie zijn zo langzamerhand een standaard geworden voor goede verstaanbaarheid van spraak, zowel binnen als buiten. De breed toepasbare luidspreker is voorzien van een geïntegreerde drukkamer membraam-driver, met een hoog rendement. Het geluid draagt over een grote afstand en bestrijkt een groot gebied. Het aantal benodigde luidsprekers kan daardoor beperkt blijven.

Toepassingen...

De AP30 luidsprekers worden wereldwijd ingezet in o.a. kantoorgebouwen, fabrieken, magazijnen, scholen, luchthavens, stadions en recreatiegebieden. Voor omroep-, intercom-, alarm- en signaleringssystemen.

De keuze van professionals...

Overal vertrouwen specialisten op de veelzijdigheid van de AP30(T) gevouwen hoornluidspreker met 30W belastbaarheid. De AP30(T) is weerbestendig en degelijk geconstrueerd. Het model is zó bekend dat het dikwijls nagebouwd wordt. Maar let op, want alleen de echte AP30 van Hacoustic garandeert de hoge kwaliteit, waarvoor deze hoorn al vele tientallen jaren bekend staat.

Unieke montagebeugel...

De slimme bevestigingsbeugel van de AP30 is bijzonder handig. Ervaren technici prefereren deze beugel boven alle andere

constructies, omdat de luidspreker met één hand kan worden gericht, terwijl met de andere hand alleen maar een vleugelmoer los, en na het richten weer vastgedraaid hoeft te worden. Dikwijls moeten dergelijke werkzaamheden worden uitgevoerd, terwijl de technicus hoog op een ladder staat. De gepatendeerde beugel van de AP30 spaart niet alleen tijd, maar verzekert ook extra veiligheid. Met deze beugel kan de luidspreker snel en makkelijk gemonteerd worden op wanden, plafonds, pilaren, kolommen of balken.

Aansluiten en instellen...

De luidsprekeraansluitingen, uitgevoerd met schroefklemmen, zitten weggewerkt achter een plexiglas plaatje. Hierdoor zijn de aansluitingen beschermd, doch kunnen zowel aansluitingen als instellingen gecontroleerd worden zonder de luidspreker te openen. Het afdekplaatje doet tevens dienst als trekontlasting voor de kabel. Het vermogen en de impedantie van de AP30T luidspreker zijn instelbaar door middel van een 7-standen draaischakelaar, die met behulp van

Het beste systeem....

bestaat natuurlijk niet alleen uit luidsprekers. Combineer de kwaliteit van Hacoustic speakers met een Hacoustic topklasse versterker. Dan weet u zeker, dat de versterker een breed frequentiebereik heeft in combinatie met een extreem lage vervorming. En dat uw toestel optimaal beveiligd is. Hacoustic geeft dan ook met een gerust hart 3 jaar garantie!

Degelijk en betrouwbaar...

De APC30 is een van 's werelds meestverkochte hoornluidsprekers. De weerbestendige constructie is uitgevoerd in metaal en in glassfiber. De metalen delen zijn gespoten in grijze, weerbestendige lak.

Bespaar op installatiewerk en versterkervermogen...

Het hoge rendement en de zeer brede openingshoek van de APC30 luidsprekers zorgen ervoor, dat veelal met een klein aantal luidsprekers kan worden volstaan. Hierdoor wordt niet alleen bespaard op de aanschaf van luidsprekers. Minder luidsprekers vereisen ook aanzienlijk minder installatiewerk.

Technische Gegevens APC30(T)

<i>Belastbaarheid:</i>	30 Watt (40W met equalizing)
<i>Frequentiebereik:</i>	250Hz-14kHz
<i>Geluidsdruk:</i>	125dB/15W/1m
<i>Spreiding:</i>	120°x60°
<i>Impedantie:</i>	8 Ohm
<i>Taps op trafo:</i>	2,5k/1,3k/666/333/167/89/45 Ohm
<i>Kleur:</i>	Grijs
<i>Afmetingen:</i>	BxHxD=356x152x324mm
<i>Gewicht:</i>	3,6kg

Tevens blijkt een kleinere versterker toereikend. De topkwaliteit van Hacoustic biedt dan ook in veel gevallen ook nog eens de goedkoopste oplossing!