

HEPS

TECHNOLOGY

A hagyományos megkülönböztető hangjelző berendezések jellegzetessége az elektromos áram teljesítményének alacsony hasznosítása.

A HEPS TECHNOLOGY a megkülönböztető hangjelzések új technológiája, amely a rendszer magasabb hatásfoka útján, energia megtakarítást tesz lehetővé.

A HEPS TECHNOLOGY = (High Efficiency Power Saving Technology) egy Nagy Hatékonyságú Energia Megtakarító Technológia, amellyel - azonos hangnyomás mellett – kisebb áramfelvétel érhető el, mint a hagyományos 100 W-os rendszerekkel.

A HEPS TECHNOLOGY egy új innovatív megoldás bevezetése, amely különböző elektromos építőelemek tulajdonságainak jobb hasznosításán,- illetve teljesítményének optimalizálásán alapul.

A HEPS TECHNOLOGY megkülönböztető hangjelző berendezés egy speciális kapcsolástechnikájú - kiefeszültség és kis impedancia mellett működő tranzisztorokat tartalmazó - erősítő, és két speciális - a lehető legkisebb impedanciájú (látszólagos ellenállású) - hangszóró párosítása. A kis impedanciájú hangszórók, a speciális tranzisztorok és a különleges kapcsolástechnológia lehetővé teszi a hagyományos rendszerek túlzott energiafelhasználásának, illetve hőveszteségeinek megszüntetését.

A HEPS TECHNOLOGY rendszer végül is egy új innovatív megoldás, amely erőteljes megkülönböztető hangjelzéseket ad, és emellett energiát takarít meg, ezáltal még jobb elismerést szerezve az új technológiák használatának, a hagyományos 100 W-os megkülönböztető hangjelző rendszerekkel szemben.

A HEPS TECHNOLOGY lehetővé teszi, hogy minimalizált méretű hangszórók használata mellett, a hangnyomás meghaladja az egységesített európai megkülönböztető hangjelzésekre vonatkozó szabvány követelményeit.

A HEPS TECHNOLOGY rendszer egy hatékony megoldást, amely markánsan hozzájárul az energiatakarékosság egyre növekvő igényének kielégítéséhez.



Magyarországi képviselő:
H-1126 Budapest
Márvány utca 31

SziklaiExim Kft.

Tel/Fax: 36-1-220-44-17,
Mobil Tel: 36-20-254-01-47,
E-mail: sziklai.zeno@gmail.com
info@fenyhid.eu
Honlap: www.fenyhid.eu