



VIDEOTECHNIKA

MEGBÍZHATÓ DIGITÁLIS VIDEÓ KÉPRÖGZÍTŐK JELENTŐS DIGITÁLIS ELŐNYÖKKEL, KEDVEZŐ ÁRON



Mindegyik típusra jellemző: M-JPEG tömörítés, beépített mozgásérzékelő, audio bemenet, igény szerinti HDD méret, távvezérlés, riasztás ki/bemenet

DVR 3011S egycsatornás digitális képrögztő, 720x288 25fps, 352x288 50fps, RS-232, RS-485, mentés SD kártyára, 1db fix + 1 kivehető HDD,

DVR 3011 egycsatornás digitális rögzítő, mint az előző + 10/100MBps LAN



DVR 3014S quad digitális rögzítő, 720x288 25fps, 352x288 50fps, RS-232, RS-485, mentés SD kártyára, 1db fix + 1 kivehető HDD

DVR 3014 quad digitális rögzítő, mint az előző + 10/100MBps LAN



DVR 3024 TRIPLEX digitális képrögztő, 4 csatornás, 720x288 25fps csatornánként, RS-232, RS-485, 10/100MBps LAN **ÁRA: 104.000+ÁFA**

DVR 3024D TRIPLEX digitális rögzítő, 4 csatornás + 10/100MBps LAN, beépített CD-RW író



DVR 3009S TRIPLEX 9 csatornás digitális rögzítő, 720x288 50fps



DVR 3009 TRIPLEX 9 csatornás digitális képrögztő, 720x288 50fps + 10/100MBps LAN

DVR 3009D TRIPLEX 9 csatornás digitális képrögztő, 720x288 50fps + 10/100MBps LAN, beépített CD-RW író



DVR 3016S TRIPLEX 16 csatornás digitális rögzítő, 720x288 50fps



DVR 3016 TRIPLEX 16 csatornás digitális képrögztő, 720x288 50 fps + 10/100MBps LAN **ÁRA: 219.000+ÁFA**

DVR 3016D TRIPLEX 16 csatornás digitális képrögztő, 720x288 50fps + 10/100MBps LAN, beépített CD-RW író

PRAESIDEO

A **Bosch Praesideo** rendszere egyike a manapság rendelkezésre álló legmodernebb és legszélesebb körben használható **hangosító és vészhangosító rendszereknek**.

A **Praesideo** optikai kábelhálózati konfigurációt használ, ami a rendszertervezésben optimális szabadságot biztosít. E rugalmas rendszerarchitektúrának köszönhetően bármilyen berendezés az épületben bárhol elhelyezhető. Ezen kívül több rendszer is könnyen csatlakoztatható és vezérelhető optikai vagy szabványos UTP rézkábelezést használó TCP/IP protokollon keresztül.

Az osztott jelfeldolgozás lehetővé teszi a központi rendszeregység – a hálózati vezérlő – számára, hogy az olyan feladatokra koncentráljon, mint pl. a felügyelet, a közlemények útvonalának kijelölése, a háttérzene és az előre rögzített üzenetek.

A Bosch, most **CAT-5** kábelezésre alkalmas távoli hívóállomással és hívóállomás interfésszel bővítette **Praesideo hangosító- és vészhangosító rendszerét**. A technológiának köszönhetően a rendszer nagyobb távolságokról is hozzáférhető és a rendszertervezéskor is **nagyobb rugalmasságot** biztosít. A távoli hívóállomás az interfésztől akár egy kilométer távolságban is elhelyezhető.



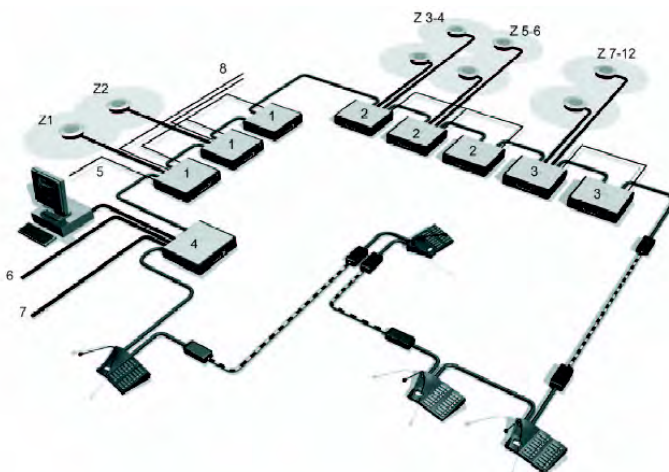
Az **új hívóállomás** – az **LBB4438/00** – ugyanazokkal a funkciókkal rendelkezik, mint a meglévő alap-hívóállomás.

Legfontosabb jellemzői közé tartozik például az üzembiztos mód támogatása, a kiváló minőségű digitális hang, valamint azon tény, hogy az állomás a **Praesideo** hálózati controller segítségével webböngésző interfészen keresztül konfigurálható. Az új hívóállomás a tápfeszültséget a hívóállomás interfészen át kapja, de az energiaellátást helyi tápegység is biztosíthatja, ha nagyszámú, nagy távolságban lévő billentyűzetet kell ellátni.

Az **LBB4438/00** akár 16 billentyűzettel is bővíthető, amelyek mindegyike nyolc konfigurálható nyomógommbal rendelkezik.

A hívóállomás-interfész is új, speciálisan a távoli állomással való CAT-5 digitális hang- és vezérlőadatkapcsolatra tervezték, és arra, hogy csatlakozzon a **Praesideo** rendszer optikai kábelhálózatához.

Mind az **LBB4438/00 távoli hívóállomás**, mind az **LBB4437/00 hívóállomás interfész megfelel** a vészhangosító rendszerekre vonatkozó európai szabványnak, az **IEC60849**-nek.



EZÜST A TERMÉSZETES FERTŐTLENÍTŐ

Az ezüst már az ókor óta szép és tiszta megjelenése mellett fertőtlenítő hatása miatt is kedvelt alapanyag. Napjainkban reneszánszát éli.

Az ókori görögök és rómaiak már felhasználták az ezüst jótékony hatását: ezüst edényekben tartották italaikat, így őrizve meg annak hosszabb ideig frissességét. A föníciaiak ezüsttárolókkal akadályozták meg, hogy a baktériumok megtámadják vízkészletüket.

Az egyiptomiak ezüstöt használtak arra, hogy megakadályozzák a gombák és a penész megtelepedését élelmiszerraktáraikban. Az amerikai telepesek megfigyelték, hogy a tej hosszú ideig nem savanyodik meg, ha ezüstérméket tesznek bele. A XVI. századi Európában a gazdag szülők ezüstkanalat adtak gyermekeiknek, hogy azt szopogatva küzdjenek a bubópestis ellen.

SAMSUNG A Samsung Electronics, Európában ez évben vezette be új mosógépeit, melyek a **Silver Nano™ technológia** segítségével már 30 fokon is semlegesítik a baktériumok és gombák 99,9%-át. Az ezüst ionszemcséknek köszönhetően a **Silver Nano™** láthatatlan pajzsként védi a ruhát a nem kívánt szagoktól és allergén anyagoktól.

Silver Nano egészségvédelmi rendszer™ a Samsung által kifejlesztett átfogó rendszer, amely nanoméretű ezüstionok – az emberi hajszál vastagságánál 75,000-szer kisebb részecskék - segítségével biztonságosan és hatékonyan elpusztítja a kórokozókat, és a penészgombákat és 650 különböző baktériumot. Megakadályozza továbbá, hogy azok megtelepedjenek azokon a helyeken, ahol ez a leginkább kerülendő lenne. Ezen túlmenően, az ezüst nanobevonat szagtalanít is, így a kimosott ruha még tisztábbnak és frissebb illatúnak tűnik.

A Samsung egyedülálló technológiája a német SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH tesztjén „Kiváló baktériumölő hatás” minősítést ért el.

A **Silver Nano Health System™** működési elve a következő:

1. lépés: az elektromosság az elektródokon keresztül ezüst ionokat generál.
2. lépés: a befolyó vízzel az ezüst ionok a mosógép dob részébe jutnak.
3. lépés: mosás és öblítés közben a mosógép ezüsttel ionizált vizet használ.
4. lépés: az ezüst ionok elpusztítják a baktériumokat a mosógépben.
5. lépés: az ezüst ionok védő réteget képeznek a ruhán, megakadályozva ezzel a baktériumok kialakulását további 30 napon keresztül.

A mosás befejeztével a **Silver Nano™** ionok olyan antibakteriális védőréteget képeznek, mellyel 30 napig védik a ruhát a baktériumoktól, és azokkal a kórokozókkal is végeznek, melyeket izzadás közben bocsátunk ki. A **Silver Nano™** technológia lehetővé teszi, hogy azokat a babaruhákat, kényes blúzokat, fehérneműket is lehessen mosógéppel tisztítani, melyeket eddig meleg (60 – 90 fokok) vízben nem lehetett komolyabb károsodás nélkül kimosni.

A Samsung által szabadalmaztatott **Silver Nano™** technológiát, több mint 3 évig fejlesztették és összesen 10,1 millió dollárt költöttek a tökéletesítésére.

Az új technológia „Sterilization Mark” díjat kapott a Koreai Teszt és Kutató Intézettől.

H-1255A	299 900.- bruttó Ft
B-1245AV	124 900.- bruttó Ft
B- 1045AV	114 900.- bruttó Ft
WF-B105AV	104 900.- bruttó Ft
F – 1045AV	94 990.- bruttó Ft

Ha többet szeretne megtudni erről az új technológiáról érdemes meglátogatnia a www.ezustmosas.hu oldalt.

Partnereink részére 10% kedvezmény!

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu

