



2006. május 16.

Általunk forgalmazott
márkák:

ESSER
by Honeywell

TREND

FIRERAY

ELA
SOUND

visiOprime

Brand-Rex

ACKERMANN

Komplett tűzvédelem

Legyen szó közigazgatási intézményekről, gyártó üzemekről, irodaházakról vagy a mindennapi élet egyéb tereiről, mindenütt vannak olyan különleges értékek, amelyeket védeni kell a tűztől. Elsődlegesen az emberi élet és az üzemi berendezés védelméről van szó, ugyanakkor figyelemmel kell lenni a nem anyagi jellegű értékek, mint például a piaci jelenlét vagy a szállítási képesség megtartására is. Az általunk forgalmazott Esser tűzjelző rendszere már a keletkezés szakaszában felfedezi és jelzi a tüzet. Az Esser automata tűzjelzői különböző térbeli adottságok mellett is felismerik a tüzet.

[IQ8 Control központ](#)



[IQ8 Quad érzékelő](#)



[IQ8 Wireless](#)



[IQ8 Kézi jelzésadó](#)



[Vezérlő egységek](#)



Kattintson a címszavakra, bővebb információért!


TREND - Épületautomatizálás

A DDC- Szabályozástechnika lehetőségei:

- Legkülönbözőbb vezérlési- és szabályozási feladatok szabadon programozható lehetőségekkel.
- Autonóm alállomások, amelyek egymással és egy központtal összekábelezhetők.
- Adatátvitel telefonhálózaton keresztül, ahol a riasztás közvetlenül a diszpécserközpontba továbbítható.
- Költségcsökkentés.
- DDC-berendezések lehetőséget nyújtanak mérési eredmények tárolására és grafikus ábrázolására, különösen az energiagazdálkodás területén (pl. olaj-, gáz-, vízmérek).

A rendelkezésre álló DDC berendezések bus-rendszereinek segítségével a fűtő és szellőztető berendezések vezérlése és szabályozása mellett a tűz- és betöréssel jelező berendezések és különböző technikai, pszichikális paraméterek egyedi térszabályozásának bevonása is lehetővé válik. Kedvező költségu energiagazdálkodási funkciók realizálhatók.

Az épületfelügyeleti rendszer magában foglalja az időjárás paraméterektől függő vezérlést (napállás, szélereősség, hőmérséklet), ablak-és ajtókontaktusok ellenorizését. Ezeket a jelzéseket a fűtő-, szellőztető szabályozás, és a biztonságtechnika érzékeli. Alkalmas biztonságtechnikai érzékelők jelzéseinek átvételére (üvegtörés-, mozgásérzékelő). Az összes megnevezett ellenorizó- és vezérlőfunkció a DDC hálózat bármely elemére érvényesíthető. Nagy elonye, hogy az egység összes berendezését egyetlen központi rendszer ellenorizheti és vezérelheti a következő formában: grafikus ábrázolás, adatbegyűjtés, ill. archiválás, zavar- és üzemjelzés.

[Bővebb információ](#) 

Tűzvédelmi hangjelző

Most
kedvező 4.200 Ft + Áfa (aljzattal)


áron

Próbálja ki! Ne mulassza el a kedvező lehetőséget!

A hangjelzőt olyan alkalmazásokra tervezték, ahol a hangteljesítményhez viszonyítva alacsony áramfogyasztás szükséges. A hangjelző működési feszültsége is igen tág, 8-35 VDC. A hangjelző háromféle szaggatott hang előállítására képes. Három vezeték használatával egy másodsztű riasztás is bekapcsolható, és így a folyamatos hang megsemmisíti az előzőleg kiválasztott hangot. Minden hangjelzőt teljesen szerelőlajzzal együtt adunk.

Termékspecifikációk	VTG-32E
Teljesítmény 1 méteren 24V DC-nél	103 dBA
Áram 24 V DC-nél	Kb. 11 mA
Feszültség tartomány	8-35 V DC
Működési frekvencia	800-1000Hz
Hangok száma	4
Hangerő-szabályozás	-30 dBA
IP-Védettség	IP65
Hőmérséklet tartomány	-20-tól +70°C
Súly (csomagolási egységként)	200 g



... [Bővebb információ](#) 



HAMAROSAN
BEVEZETÉSRE
KERÜL
ÚJ
TERMÉKCSALÁDUNK!
BŐVEBB
INFORMÁCIÓ
KÖVETKEZŐ
HÍRLEVELÜNKBEN.

Elérhetőségek:

5008 Szolnok,
Nagymező út 21.
Tel.: 56/510-740
Fax.: 56/510-741
e-mail:

info@asm-security.hu

Amennyiben más termékeinkről is szeretne részletesebb információhoz jutni, látogassa meg új honlapunkat:

www.asm-security.hu