



## ATS3000

Integrált behatolásjelző és beléptető központ, 64 zóna, 8 terület és 64 ajtó vezérlése

### Behatolásjelző rendszer

Az Advisor MASTER egy teljesen kifejlett behatolásjelző rendszer, több mint 70 féle zóna típussal. Maximálisan 64 zóna alakítható ki, melyek 8 független területbe sorolhatóak. A zónák hozzárendelhetők egy adott területhez (irodák, raktárak) vagy közös zónaként alkalmazva több területhez is (folyosó, étkező stb.). Minden terület külön kezelőegységgel rendelkezhet.

### Integrált beléptető rendszer

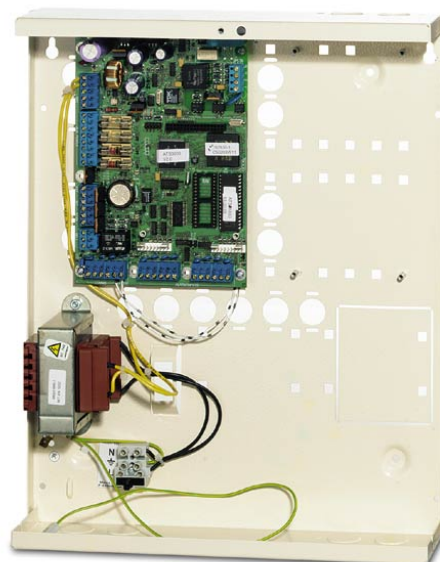
Az összes ATS központ alap helyzetben 16 (max. 64) ajtó vezérlését képes ellátni. Integrált rendszer révén a kártyákkal nyithatóak az ajtók és természetesen ugyan ezen kártyák alkalmazásával kezelhető a riasztó rendszer is. (3x olvasás élesít.)

### Teljes család

Az Advisor MASTER egy család, melybe 4 különböző központ tartozik, melyek ugyanazt a szoftvert, kiegészítőket és kézikönyveket használják és csak az adatbázisban és a központ házának méretében különböznek.

### Moduláris RS485-ös adat busz

Az Advisor MASTER 16 kezelőegységgel és 15 bővítiőegységgel képes egyidőben kommunikálni az RS485-ös kommunikációs vonalon keresztül. Az összes buszon lévő eszköz a maximális biztonság érdekében folyamatos felügyelet alatt. A topológia lehet felfűzős, csillag vagy akár visszatérő hurkos rendszerű az opcionális ATS1740 vagy ATS1742 modulokat alkalmazva.



### Tulajdonságok

- Integrált behatolásjelző és beléptető rendszer 64 zónával, 8 területtel és 16+48 ajtóval
- Moduláris RS485 adat busz 16 kezelőegységgel és 15 bővítiővel
- PLC, 24 vezérlési lehetőséggel
- 255 szabadon programozható kimenet
- beépített kapcsolt vonali kommunikátor
- 2 vagy 4 állapotú analóg bemenetek
- programozás és szervíz PC-ről helyileg vagy távoli hozzáféréssel
- Kapcsoló üzemű tápegység
- Acél ház

# ATS3000

Integrált behatolásjelző és beléptető központ, 64 zóna, 8 terület és 64 ajtó vezérlése

## Leírás

Területek	8
Zónák a központon	8
Zónák max.	64
Kimenetek a panelon	4 (külső sziréna, belső sziréna, villanó, relé)
Kimenetek max.	255
Kezelőegységek	16
Bővítők	15
Kezelő csoportok	64 (max. 138 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
Ajtók	16
Intelligens ajtó vezérlések	48
Ajtó csoportok	10 (max. 128 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
Felhasználók	50 (max. 11466 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
Felhasználók névvel	50 (max. 200 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
4-10 számjegű kódok	50 (max. 1000 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
Eseménynapló (behat.)	250 (max. 1000 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
Eseménynapló (belépt.)	10 (max. 1000 az ATS1830 1 Mbyte-os bővítővel)
Adatkábel	Aritech WCAT 52/54 vagy ezekkel egyenértékű
Tápegység	13,8VDC / 2A
Üzemi hőmérséklet	0°C - 50°C
Transzformátor	230V, 50Hz/ 23VAC, 56VA
Méretetek (sz x ma x mé)	315mm x 388mm x 85 mm

## Riasztás átjelzés

Az ATS képes a riasztások és egyéb - a felhasználó által definiált - események felügyeleti állomásra történő átjelzésére. A központ az összes ismert kommunikációs protokollt ismeri, mint pl.: SIA, XSIA, CONTACT ID vagy Voice. Az átjelzésre használható a normál analóg telefon vonal vagy az opcionális ISDN modul ill. a GSM kiegészítő. Az ATS1801 PC interfész és az ATS1806 TCP/IP konverter alkalmazásával az átjelzés közvetlenül történhet a GE által forgalmazott Osborn/Hoffman vevőre. Összesen 4 különböző felügyeleti állomás programozható és mindegyik állomáshoz 2 telefonszám rendelhető. Így összesen 8 számra jelent a központ.

## Rendelési információk

Kód	Megnevezés
ATS3000	Integrált behatolásjelző és beléptető központ, 64 zóna, 8 terület és 64 ajtó vezérlésére



[www.gesecurity.hu](http://www.gesecurity.hu)