

VISONIC vezetékes érzékelők



VISONIC PIR érzékelők		
Vi-motion	PIR mozgásérzékelő, TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz 12×12m	2 700
NEXT PIR Plus	PIR mozgásérzékelő, TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlené teszi biztosítva a tökéletes védelmet 15×15m	3 250
CLIP 1N	Formatervezett mini méretű (7×2.8×2.5 cm) PIR, normál lencsés (12×12m), fali és mennyezeti felszerelésre, látható fény szűrése	7 250
CLIP 4N	Formatervezett mini méretű (7×2.8×2.5 cm) PIR, függöny lencsés (max. 3.6×6m×1.3m), fali és mennyezeti felszerelésre, látható fény szűrése	7 250



CLIP 4N

VISONIC PET mozgás érzékelők		
Vi-motion PET	PIR mozgásérzékelő, TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz 12×12m, PET védelem	3 500
NEXT PLUS PIR K9-85	PIR mozgásérzékelő, TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlené teszi biztosítva a tökéletes védelmet 15×15m, PET védelem	4 900
DISCOVERY PET	Formatervezett PIR mozgásérzékelő szerelő konzollal, kisállat okozta téves riasztás elleni védelemmel, nagyfokú hőmérséklet kompenzáció biztosítja a légáramlatok okozta téves riasztások kiszűrését, könnyen és gyorsan szerelhető, belső védelem a szennyeződés és a rovarok ellen, 15×15m	4 300



VI-MOTION

VISONIC kombinált (PIR+Radar) mozgás érzékelők		
NEXT+ DUO	Formatervezett kombinált (PIR+mikrohullám) mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlené teszi biztosítva a tökéletes védelmet, 15×15m	8 200
NEXT+ DUO/AM	Formatervezett kombinált (PIR+mikrohullám) mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlené teszi biztosítva a tökéletes védelmet, anti-maszkos, 15×15m	10 250
NEXT+ DUO K9-85	Formatervezett kombinált (PIR+mikrohullám) mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlené teszi biztosítva a tökéletes védelmet, 15×15m, PET védelem (zónásított megbízható szűrés)	9 000
NEXT+DUO K9-85 AM	Formatervezett kombinált (PIR+mikrohullám) mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlené teszi biztosítva a tökéletes védelmet, 15×15m, PET védelem (zónásított megbízható szűrés), anitmaszkos	11 250



NEXT PIR

VISONIC ipari mozgás érzékelők		
TOWER-10	Ipari antimaszkos PIR érzékelő, tükrös lencsével, sokoldalú beállítási lehetőség, -20°C és 50°C közötti működési tartomány, TMR algoritmus, kiegészítő függöny lencsével akár 35m-es működési távolság	17 000
TOWER-12	Ipari antimaszkos PIR+mikrohullám érzékelő, tükrös lencsével, sokoldalú beállítási lehetőség, -20°C és 50°C közötti működési tartomány, TMR algoritmus, nagy hatótávolságú 25m-es működési távolság	21 000
TOWER LENCSEK	függöny lencse Tower-10 érzékelőhöz	8 500
TOWER-20	Kültéri antimaszkos érzékelő, octa-quad technológia, tükrös lencsével, -35°C és 60°C közötti működési tartomány, 12×12m, időjárás álló, téves riasztás elleni nagyfokú védelem	39 500




Glasstech

VISONIC üvegtörés érzékelő		
Glasstech	Üvegtörés érzékelő, speciális algoritmussal, kiválasztható üvegtípusra, nagyfokú megbízhatóság	8 500

VISONIC konzol		
BR-1	fali konzol	990
BR-3	mennyezeti konzol	1 550



VISONIC rádiós eszközök

VISONIC POWER-G rádiós eszközök			
	POWER MASTER-10 szett	Kétutas Power-G Visionic rádiós központ szett, felügyelt rádiós átjelzés (nincs elmaradt rádiós jelzés), megnövelt átviteli távolság, AES-128 magas biztonsági fokú kódolási eljárás, FHSS multi-frekvenciás technológia, TDMA kommunikációs szinkronizáció, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW+ PR2 rádiós mozgás érzékelőt, 1 db MC-302 PR2 rádiós nyitásérzékelőt, 1 db KP-234 PG2 rádiós távadót; a központ 28 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic PG2 érzékelőket fogadnak) 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség	75 750
Powermaster-10	POWER MASTER-10 szett kamerával és GPRS	Kétutas Power-G Visionic rádiós központ szett, felügyelt rádiós átjelzés (nincs elmaradt rádiós jelzés), megnövelt átviteli távolság, AES-128 magas biztonsági fokú kódolási eljárás, FHSS multi-frekvenciás technológia, TDMA kommunikációs szinkronizáció, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW CAM PR2 rádiós mozgás érzékelőt beépített kamerával, 1 db MC-302 PR2 rádiós nyitásérzékelőt, 1 db KP-234 PG2 rádiós távadót, 1 db GPRS egységet; a központ 28 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic PG2 érzékelőket fogadnak) 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség	138 000
	POWER MASTER-30 G2 szett1	Kétutas Power-G Visionic rádiós központ szett, felügyelt rádiós átjelzés (nincs elmaradt rádiós jelzés), megnövelt átviteli távolság, AES-128 magas biztonsági fokú kódolási eljárás, FHSS multi-frekvenciás technológia, TDMA kommunikációs szinkronizáció, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW+ PR2 rádiós mozgás érzékelőt, 1 db MC-302 PR2 rádiós nyitásérzékelőt, 1 db KP-234 PG2 rádiós távadót; a központ 64 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic PG2 érzékelőket fogadnak) 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség	105 000
	POWER MASTER-30 G2 szett2 kezelővel	Kétutas Power-G Visionic rádiós központ szett, felügyelt rádiós átjelzés (nincs elmaradt rádiós jelzés), megnövelt átviteli távolság, AES-128 magas biztonsági fokú kódolási eljárás, FHSS multi-frekvenciás technológia, TDMA kommunikációs szinkronizáció, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW CAM PR2 rádiós mozgás érzékelőt beépített kamerával, 1 db MC-302 PR2 rádiós nyitásérzékelőt, 1 db KP-141 PG2 rádiós kezelőt (3db proximity kulccsal), 1 db GPRS egységet; a központ 64 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic PG2 érzékelőket fogadnak) 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség	118 000
	POWER MASTER-30 G2 szett3 kamerával és GPRS	Kétutas Power-G Visionic rádiós központ szett, felügyelt rádiós átjelzés (nincs elmaradt rádiós jelzés), megnövelt átviteli távolság, AES-128 magas biztonsági fokú kódolási eljárás, FHSS multi-frekvenciás technológia, TDMA kommunikációs szinkronizáció, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW CAM PR2 rádiós mozgás érzékelőt beépített kamerával, 1 db MC-302 PR2 rádiós nyitásérzékelőt, 1 db KP-234 PG2 rádiós távadót, 1 db GPRS egységet; a központ 64 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic PG2 érzékelőket fogadnak) 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség	177 000
	Power G kezelők		
	KF-234 PG2	Kis méretű 4 gombos távadó Power-G központokhoz	9 450
	KP-140 PG2	Kétutas rádiós kezelő Power-G központokhoz	19 000
	KP-141 PG2	Kétutas rádiós kezelő Power-G központokhoz, proximity olvasóval, 2 db proximity kulccsal	22 500
	TAG	proximity kulcs a KP-141 PG2 kezelőhöz	1 500
	Power G hangjelzők		
	SR-720 PG2	Kétutas beltéri rádiós sziréna Power-G rendszerhez	27 000
	SR-730 PG2	Kétutas kültéri rádiós hang-fényjelző Power-G rendszerhez, külön tápellátást nem igényel	32 500
	Power G érzékelők		
	MC-302 PG2	Két utas rádiós nyitásérzékelő PowerG rendszerhez	10 500
	MC-302E PG2	Két utas rádiós nyitásérzékelő PowerG rendszerhez, 1 bemenettel	11 000
	NEXT+ PG2	Kétutas rádiós PIR mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlenül teszi biztosítva a tökéletes védelmet	16 700



Next Cam PG2

VISONIC rádiós eszközök



VISONIC POWER-G rádiós eszközök		
NEXT+ K9 PG2	Kétutas rádiós PIR mozgásérzékelő, PET (kis állat) immunitás, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlenül teszi biztosítva a tökéletes védelmet	17 250
NEXT CAM PG2	Kétutas rádiós PIR mozgásérzékelő és kamera , szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működés	39 500
NEXT CAM K9 PG2	Kétutas rádiós PIR PET mozgásérzékelő és kamera , szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működés	39 500
SMD-426 PG2	Kétutas rádiós füstérzékelő Power-G rendszerhez	20 500
SMD-472 PG2	Kétutas rádiós füst- és hőérzékelő Power-G rendszerhez	22 000
Power G jelismétlő		
RP-600 PG2	Rádiós jelismétlő Power-G rendszerhez	23 750



Powermax Express

VISONIC Powercode rádiós központok (rádiós szettek)		
POWERMAX EXPRESS KIT	Visionic rádiós központ szett, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW rádiós mozgás érzékelőt, 1 db MCT-302 rádiós nyitásérzékelőt, 1 db MCT-234 rádiós távadót; a központ 28 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic rádiós eszközöket fogadnak – PIR, üvegtörés érzékelő, nyitásérzékelő, füstérzékelő, nedvesség érzékelő stb.), 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség	66 000
POWERMAX+ KIT	Visionic rádiós központ szett, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW rádiós mozgás érzékelőt, 1 db MCT-302 nyitásérzékelőt, 1 db MCT-234 rádiós távadót; a központ 28 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic rádiós eszközöket fogadnak – PIR, üvegtörés érzékelő, nyitásérzékelő, füstérzékelő, nedvesség érzékelő stb.), távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezetékes és vezeték nélküli sziréna csatlakoztatási lehetőség, 2 vezetékes zóna, hang kommunikáció stb., vezetékes hangjelző kimenet	91 000
POWERMAX PRO KIT	Visionic rádiós központ szett, tartalmaz: beépített kezelővel és hangjelzővel ellátott rádiós központi egységet, 1 db Visionic Next MCW rádiós mozgás érzékelőt, 1 db MCT-302 nyitásérzékelőt, 1 db MCT-234 rádiós távadót; a központ 28 vezeték nélküli zónával rendelkezik (a zónák Visionic rádiós eszközöket fogadnak – PIR, üvegtörés érzékelő, nyitásérzékelő, füstérzékelő, nedvesség érzékelő stb.), 3 partíció, távadóval és vezeték nélküli kezelővel vezérelhető, beépített telefon kommunikátor, vezetékes sziréna csatlakoztatási lehetőség, 2 vezetékes zóna, vezetékes hangjelző kimenet, professzionális otthon automatizálás	111 000



Powermax+



Powermax Pro

VISONIC rádiós távkezelők		
MCT-234	Kis méretű 4 gombos távadó	8 000
MCT-237	Kis méretű 4 gombos távadó, 2 utas, LCD kijelzővel az állapotok ellenőrzésére	15 250
MCM-140	rádiós LED-es kezelő (powermax központhoz)	16 500
MKP-150	rádiós LCD kezelő, 2 utas (powermax PRO és Express központhoz)	41 500



MCS-710

VISONIC rádiós hangjelzők		
MCS-710	rádiós kültéri hangjelző powermax központokhoz, beépített akkumulátorral (nem igényel táp vezetékelést), kifutó típus	35 000
MCS-720	rádiós beltéri hangjelző powermax típusokhoz	26 500
MCS-730	rádiós kültéri hangjelző powermax Express és Pro központokhoz, beépített akkumulátorral (nem igényel táp vezetékelést)	32 000
MCS-730AC	rádiós kültéri hangjelző powermax Express és Pro központokhoz, beépített akkumulátorral (nem igényel táp vezetékelést), 230VAC tápellátás	36 000



MCT-234

VISONIC GSM kommunikátork		
GSM-200	külső GSM készülék Powermax Pro központhoz, dobozban, SMS küldés, távfelügyeleti kommunikáció	55 000
GSM-350	belső GSM készülék Powermax Express központhoz, SMS küldés, távfelügyeleti kommunikáció	49 750
GSM-350 PG2	belső GSM készülék Power Mater10 és 30 központhoz, SMS küldés, távfelügyeleti kommunikáció	49 750

VISONIC rádiós eszközök



MCM-140



MCM-442

VISONIC rádiós érzékelők (868 MHz)		
NEXT PLUS MCW	Formatervezett rádiós PIR mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlenül teszi	14 000
NEXT CLIP MCW	Formatervezett mini méretű (7×2.8×2.5 cm) Rádiós PIR, függöny lencsés, fali és mennyezeti felszerelésre, látható fény szűrése	14 500
NEXT PLUS PET MCW	Formatervezett rádiós kisállatos PIR mozgásérzékelő, szabadalmaztatott TMR elv (True Motion Recognition) tökéletesen megbízható működést kölcsönöz, a 3D kialakítás pedig megközelíthetetlenül teszi	14 500
MCT-425	Rádiós optika füstérzékelő	16 500
MCT-426	Rádiós optika füstérzékelő, kb. 5 év elem élettartam	17 000
MCT-427	Rádiós optika füst- és hőérzékelő, kb. 5 év elem élettartam	18 500
MCT-501	Rádiós üvegtörés érzékelő	25 000
MCT-550	Rádiós nedvesség érzékelő	13 000
MCT-302	Rádiós nyitásérzékelő, +1 kontaktus bemenet az adónál	8 250
MCT-320	Mini rádiós nyitásérzékelő	8 500
MCT-320B	Mini rádiós nyitásérzékelő (barna)	8 500
MCT-442	Rádiós CO érzékelő	27 000
MCT-441	Rádiós földgáz érzékelő	29 000
SPD-1000	rádiós műtárgyvédelmi érzékelő (pl. festmény)	45 500
TOWER40 MCW	Prémium kategóriás beltéri rádiós érzékelő, tükrös lencsével, nagy hatótávolságú 18 m érzékelési tartomány, TMR algoritmus, téves riasztás elleni védelem	16 500
TOWER20 MCW	Rádiós kültéri antimaszkos érzékelő, octa-quad technológia, tükrös lencsével, -35°C és 60°C közötti működési tartomány, 12×12m, időjárás álló, téves riasztás elleni nagyfokú védelem	53 000

VISONIC rádiós eszközök

VISONIC egyéb rádiós eszközök		
MCT-201WP	Rádiós nyakba akasztható, vízálló támadásjelző	8 500
MCR-308	4+4 (technikai zóna) zónás rádiós vevő a Visionic rádiós eszközök fogadására, akár 28 zónáig bővíthető, zónánként 4 rádiós eszköz tehető fel (bármely riasztó központhoz)	19 000
MCR-304	1 zónás rádiós vevő a Visionic rádiós eszközök fogadására, akár 10 eszköz fogadása (bármely riasztó központhoz)	14 500
MCX-8	8 zónás bővítő az MCR-308-hoz	8 900
PGM5	PGM kimenetek powermax központokhoz	5 900
MCT-100	2 bemenetes univerzális rádiós adó	10 750
MCX-610	rádiós jelismétlő	23 750

VISONIC központ és hangjelző elem

VISONIC elem		
Batt.pack MCS	elem MCS-710/730 rádiós hangjelzőhöz	5 500
Batt.pack EX	elem csomag Powermax Express központhoz	3 500
Batt.pack P+	elem csomag Powermax Plus központhoz	4 300
Batt.pack PP	elem csomag Powermax Pro központhoz	7 750
PM+ letöltő	RS-232 letöltő kábel + board PowerMax Plus központ PC-s letöltéséhez	4 600
PM+ board only	Csak panel PowerMaxPlus központ PC-s letöltéshez	4 600
Express Letöltő panel	Letöltőpanel + RS232 letöltő kábel (fehér) PowerMax Express PC-s letöltéséhez	6 200
Express Letöltő kábel	Letöltőkábel (fekete) PowerMax Express PC-s letöltéséhez	2 100

VISONIC beléptető eszközök

VISONIC beléptető eszközök		
CL-8A	kódzár	14 500
VXS-5	off-line proximity olvasós beléptető szett, 1 db proximity olvasó, 5+1 db kártya (max. 25 felhasználó), kis méret	28 500
VXM-5	off-line proximity olvasós beléptető szett, 1 db proximity olvasó, 5+1 db kártya (max. 25 felhasználó), közepes méret	28 500