



# SISTEMI DI SICUREZZA VIA RADIO



2013



 **Visonic Ltd**

*A Tyco International Company*

Dal 1973 progetta e sviluppa sistemi per la sicurezza civile e industriale  
con oltre 90 brevetti depositati e altri 40 in fase di registrazione.

Distribuito in esclusiva per l'Italia da

**SICURIT**

# INDICE

## PowerCode®

» BATTERIE PER DISPOSITIVI VIA RADIO POWERCODE®	24
» CENTRALE POWERMAX XPRESS®	2
» CENTRALE POWERMAX PLUS®	3
» CENTRALE POWERMAX PRO®	4
» CONTATTO MAGNETICO POWERCODE®	10
» CONTATTO MAGNETICO MINI POWERCODE®	10
» DISPOSITIVI X-10 PER LA DOMOTICA	24
» MICROFONO AMBIENTALE ROTTURA VETRI POWERCODE®	14
» MODULO COMUNICATORE GSM POWERCODE®	25
» POWERLINK®2 - MODULO COMUNICATORE TCP/IP	25
» PROTEZIONE TAPParelLE CON TRASMETTITORE UNIVERSALE POWERCODE®	21
» RADIOCOMANDO QUADRICANALE POWERCODE®	19
» RADIOCOMANDO RICETRASMITTENTE QUADRICANALE POWERCODE®	19
» RICEVITORE RADIO MONOCANALE POWERCODE®	22
» RICEVITORE RADIO QUADRICANALE POWERCODE®	22
» RILEVATORE FUMO FOTOELETTRICO POWERCODE®	15
» RILEVATORE ALLAGAMENTO ACQUA POWERCODE®	15
» RILEVATORE GAS METANO POWERCODE®	15
» RILEVATORE MONOSSIDO DI CARBONIO POWERCODE®	16
» RILEVATORE TEMPERATURA POWERCODE®	16
» RIPETITORE DI SEGNALE POWERCODE®	22
» SENSORE D'URTO PIEZO POWERCODE®	14
» SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSI NEXT® POWERCODE®	8
» SENSORE INFRAROSSO A TENDA CLIP® POWERCODE®	9
» SENSORE AD INFRAROSSI DISCOVERY® POWERCODE®	9
» SENSORE DA SOFFITTO DISC® POWERCODE®	8
» SENSORE SICURIT A TENDA CON CONTATTO MAGNETICO POWERCODE®	11
» SENSORE VOLUMETRICO A DOPPIO INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO POWERCODE®	12
» SENSORE INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO TOWER 20® POWERCODE®	13
» SIRENA DA ESTERNO SUPERVISIONATA POWERCODE®	23
» SIRENA DA INTERNO SUPERVISIONATA POWERCODE®	23
» TASTIERA DI COMANDO CON DISPLAY POWERCODE®	17
» TASTIERA DI COMANDO TOUCH SCREEN POWERCODE®	18
» TASTIERA DI COMANDO UNIVERSALE POWERCODE®	17
» TELECAMERA MINIDOME POWERLINK2®	26
» TELECAMERA POWERLINK2®	26
» TRASMETTITORE PER CHIAMATE DI SOCCORSO POWERCODE®	20
» TRASMETTITORE RADIO DA POLSO IMPERMEABILE POWERCODE®	20
» TRASMETTITORE RADIO UNIVERSALE POWERCODE®	21

## PowerG®

» BATTERIE PER DISPOSITIVI POWER G®	39
» CENTRALE POWERMASTER® 10 POWER G®	28
» CENTRALE POWERMASTER® 30 POWER G®	28
» CONTATTO MAGNETICO POWER G®	32
» MODULO COMUNICATORE GSM POWER G®	29
» POWERMANAGE®	40
» RADIOCOMANDI QUADRICANALE POWER G®	37
» RILEVATORE MONOSSIDO DI CARBONIO POWER G®	38
» RILEVATORE FUMO FOTOELETTRICO POWER G®	38
» RIPETITORE DI SEGNALE POWER G®	38
» SENSORE INFRAROSSO PASSIVO NEXT® POWER G®	30
» SENSORE INFRAROSSO A TENDA CLIP® POWER G®	30
» SENSORE INFRAROSSO ANTIMASKING TOWER30AM® POWER G®	33
» SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASKING TOWER32AM® POWER G®	33
» SENSORE INFRAROSSO CON TELECAMERA NEXT CAM® POWER G®	31
» SENSORE D'URTO PIEZO POWER G® VISONIC	32
» SENSORE SICURIT A TENDA DA ESTERNO CON CONTATTO MAGNETICO PER POWER G®	36
» SENSORE INFRAROSSO DA ESTERNO ANTIMASKING TOWER20AM® POWER G®	34
» SENSORE A DOPPIO INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO POWER G®	35
» SIRENA DA ESTERNO VIA RADIO POWER G®	39
» SIRENA DA INTERNO VIA RADIO POWER G®	39
» TASTIERE DI COMANDO POWER G®	37
» TASTIERA DI COMANDO TOUCH SCREEN POWER G®	37



## CENTRALINE

Centrali via radio VISONIC



# PowerMax Xpress



## Centralina Visonic PowerMax Xpress®

PowerMax Xpress® - Centralina via radio ultracompatto 28 zone via radio + 1 cablata - solo frequenza 868MHz.

La centralina via radio PowerMax Xpress® by Visonic racchiude innumerevoli funzionalità in un case ultracompatto e dalle dimensioni ridotte. Fornisce tutta l'affidabilità e le caratteristiche richieste da installatori professionisti e utenti finali, in un'unica soluzione dallo straordinario rapporto qualità/prezzo. Unica nella sua categoria, questa centralina così piccola offre la possibilità di aggiungere il modulo comunicatore interno GSM/GPRS o quello IP per il collegamento dell'impianto ad internet e ad istituti di vigilanza.

Facile da installare, semplice nell'utilizzo e conforme agli standard internazionali di sicurezza, PowerMax Xpress® rappresenta la soluzione ideale in un mercato altamente competitivo come quello della security. Questo modello si basa sulla tecnologia di trasmissione PowerCode® CodeSecure® di Visonic con frequenza 868MHz. e offre un elevato grado di immunità alle interferenze e di sicurezza grazie al segnale digitale crittografato.

L'ampia scelta di accessori e componenti Visonic PowerCode® assicura la possibilità di personalizzare e ottimizzare ogni singola installazione.

**29 ZONE**



FREQUENZA  
868MHz.

Immune alle  
Interferenze

Gestione  
Software

Integrazione  
TELECAMERE

TELE  
ASSISTENZA

Controllo  
da cellulare

### Codici e Descrizione Prodotto

WRDKITPMXEXPN	PowerMax Xpress® - Kit via radio supervisionato composto da: N° 1 Centrale via radio PowerMax Xpress® 29 zone - 868MHz. N° 1 Infrarosso passivo NEXT® via radio portata 12 m. N° 1 Contatto magnetico via radio WRMCON302N N° 1 Mini trasmettitore quadricanale WRMCT234N
WRMNIMH48	Batteria NIMH 4,8 V 1,3 Ah per PowerMax Xpress®
WRDGSM350/8	Modulo comunicatore cellulare GSM per PowerMax PRO® e Xpress®
WRDGSMAANT	Antenna esterna per modulo GSM da abbinare a WRDGSM350/8 o WRDGSM350/4
WRDPROGR3	Software di programmazione e teleassistenza per centrali PowerMax PRO® e Xpress® tramite PC in locale e remoto
POWERLINK	Modulo PowerLink® per collegamento a internet e telecamere



## Specifiche Tecniche

- Design pulito e moderno, perfetto con ogni tipo di arredamento.
- Ultracompatto, quasi invisibile a parete.
- Versatile, grazie ai moduli comunicatore opzionali.
- Facilità d'installazione e semplicità d'utilizzo.
- Comunicatore Standard PSTN integrato.
- Modulo opzionale plug-in GSM/GPRS o IP.
- Display LCD e tastiera multifunzionale.
- Buzzer interno.
- Mother board PCB protetta contro sabotaggi.
- Uscite protette da cortocircuiti.
- Trasformatore esterno e batteria di backup (12 ore) inclusa.
- Sistema wireless bi-direzionale con antenna "diversity" per comunicazioni radio altamente affidabili.
- Progettata per essere conforme ai principali standard internazionali: FCC, CE e EN50131 grado 2.
- Compatibile con tutti gli accessori PowerCode® 868MHz, comprese le sirene e le tastiere via radio.
- Compatibile con il sensore da esterno Tower20® Visonic (gestione segnale Antimasking) .
- Frequenza via radio: disponibile solo in versione 868MHz.
- Numero di zone: 28 via radio + 1 cablata.
- Codici utente: 8.
- Tipo di batteria: backup 12 ore - 4.8V, 1300mAh
- Alimentazione (esterna): 230Vca 50Hz in ingresso, 9Vca 700mA in uscita.
- Protocolli : SIA, Contact ID e SIA/IP.
- Dimensioni: 193 x 178 x 50 mm.
- Peso: 658gr.
- Sistema RF: Bi-direzionale con diversity antenna



## PowerMax



**30 ZONE**



### Centralina Visonic PowerMax PLUS®

**PowerMax PLUS® - Centralina via radio supervisionata 28 zone via radio + 2 cablate - frequenza 868MHz.**

Efficiente, flessibile, affidabile ed esteticamente accattivante PowerMax Plus® è una centralina via radio tecnologicamente avanzata in grado di offrire funzionalità di gestione avanzate e semplicità d'uso grazie alla MESSAGGISTICA VOCALE in italiano. La centrale può essere collegata alla linea telefonica per consentire la gestione dell'impianto tramite telefonino o Smartphone.

PowerMax Plus® è disponibile nella frequenza 868MHz. approvata dal ministero delle comunicazioni e grazie alla codifica digitale Code Secure® risulta estremamente sicure ed affidabile. La centrale è ricetrasmittente, riceve i segnali inviati dai sensori e li monitorizza costantemente per una sicurezza al massimo livello. PowerMax Plus® gestisce i dispositivi X-10 con i quali è possibile programmare l'accensione e lo spegnimento di qualunque dispositivo elettrico (controllo luci esterne, impianto d'irrigazione, ecc.).

<b>FREQUENZA</b> 868MHz.	<b>FREQUENZA</b> 433MHz.	Immune alle Interferenze	Gestione Software	Messaggi Vocali	TELE ASSISTENZA	DOMOTICA	Controllo da cellulare
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------	-----------------	-----------------	----------	------------------------

Codici e Descrizione Prodotto	
<b>WRDKITPMXPLS</b>	PowerMax PLUS® - Kit via radio supervisionato composto da: N° 1 Centrale via radio PowerMax PLUS® frequenza 868MHz. N° 1 Infrarosso passivo NEXT® via radio portata 12 m. N° 1 Contatto magnetico via radio WRMCON302N N° 1 Mini trasmettitore quadricanale WRMCT234N
<b>WRMNIMH</b>	Batteria NIMH 7,2 V - 1,3 Ah solo per PowerMax PLUS®
<b>WRDPROGR2</b>	Software di programmazione e teleassistenza per centrale PowerMax PLUS® tramite PC in locale e remoto



### Specifiche Tecniche

- Numero di zone: 28 via radio, 2 cablate (zone 29 e 30).
- Comunicatore incorporato.
- Tipologia zone: Interna, perimetrale, perimetrale interna, ritardo 1, ritardo 2, 24h silenziosa, 24h udibile, incendio, non-allarme, emergenza, gas e allagamento.
- Codici utente: 8 codici, 4 caratteri ciascuno
- Moduli X-10 per comando dispositivi elettrici: supporto fino a max 15 dispositivi
- Dispositivi di controllo: Tastiera di comando integrata nella centrale - Tutti i trasmettitori della serie PowerCode® / CodeSecure® - Tastiere di comando remote compatibili - Telefono a toni o cellulare - Computer locale o remoto.
- Display: retro illuminato a 16 caratteri LCD e 4 indicatori a LED.
- Tipi di allarme: Silenzioso, allarme sirena o sirena interna, in base agli attributi di zona.
- Temporizzazione sirena: programmabile.
- Potenza sirena interna: Almeno 85dB a 3 mt.
- Controllo remoto e verifica dello stato tramite telefono remoto.
- Memoria degli ultimi 100 eventi.
- Upload / download da computer remoto via telefono e modem.
- Conforme agli standard e alle normative Europee.
- Tipo di antenna: a diversità spaziale.
- Codifica: PowerCode® e/o CodeSecure®.
- Alimentazione: Trasformatore incorporato 230Vca, 50 Hz / 9Vcc, 1A.
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 49°C.
- Umidità: 85% relativa, @ 30°C.
- Dimensioni: 275 x 203 x 55 mm (b x h x p).
- Peso: 990g. senza batterie.
- Colore: Grigio.

## CENTRALINE

Centrali via radio VISONIC



## PowerMaxPro



### Codici e Descrizione Prodotto

WRDKITPMXPROP	Kit via radio supervisionato composto da: N° 1 Centrale PowerMax PRO® frequenza 868MHz. N° 1 Infrarosso passivo NEXT® via radio portata 12 m. N° 1 Contatto magnetico via radio WRMCON302N N° 1 Mini trasmettitore quadricanale WRMCT234N
WRDKITPMXPRO4P	Kit via radio supervisionato composto da: N° 1 Centrale PowerMax PRO® frequenza 433MHz. N° 1 Infrarosso passivo NEXT® via radio portata 12 m. N° 1 Contatto magnetico via radio WRMCON302 N° 1 Mini trasmettitore quadricanale WRMCT234
WRMNIMH96	Batteria NIMH 9,6 V - 1,8 Ah per PowerMax PRO®
WRDGSM350/8	Modulo GSM per PowerMax PRO® e Xpress® - 868MHz
WRDGSM350/4	Modulo GSM per PowerMax PRO® e Xpress® - 433MHz
WRDGSMAANT	Antenna esterna per modulo GSM da abbinare a WRDGSM350/8 o WRDGSM350/4
WRDPROGR3	Software di programmazione e teleassistenza per centrali PowerMax PRO® e Xpress® tramite PC in locale e remoto
WRDPGM5	Modulo con 5 uscite programmabili O.C. per PowerMax PRO®
POWERLINK	Modulo PowerLink® per collegamento a internet e telecamere

FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

Immune alle  
Interferenze

Gestione  
Software

Integrazione  
TELECAMERE

Messaggi  
Vocali

3  
PARTIZIONI

TELE  
ASSISTENZA

DOMOTICA

Controllo  
da cellulare



## Centralina Visonic PowerMax PRO®

PowerMax PRO® - Centralina via radio supervisionata  
28 zone via radio + 2 cablate - disponibile in 2 frequenze

La centrale PowerMax PRO® Visonic ricetrasmittente ora con 3 PARTIZIONI!  
Si caratterizza per l'estetica davvero insuperabile (ORA IN VERSIONE BIANCA!  
BELLISSIMA!) e diversi altri accorgimenti che ne semplificano l'installazione e  
la funzionalità. PowerMax PRO® si distingue dal modello PLUS per un'apertura  
semplificata della scatola che facilita notevolmente il cablaggio della centrale  
(alimentazione - cavo telefonico - eventuali zone cablate).

Il comunicatore GSM (opzionale) e il modulo PowerLink® per la connessione a  
Internet si integrano perfettamente all'interno della centrale.

L'alimentatore è integrato e si può entrare in centrale direttamente con il 220Vca.  
Inoltre è stato raddoppiato lo spazio per le batterie di backup e oltre al primo  
battery pack che garantisce un'autonomia di 12h, è possibile aggiungerne un  
secondo.

Grazie al modulo PowerLink® la centrale può essere collegata ad internet  
permettendo di programmare l'impianto da remoto, inoltre si possono collegare  
fino a 8 webcam per un controllo anche visivo della proprietà.

Con i dispositivi X-10 è possibile programmare l'accensione e lo spegnimento di  
qualsunque dispositivo elettrico.

Il modulo GSM assicura il collegamento dell'impianto anche in caso di mancanza  
di corrente o di sabotaggio della linea telefonica convenzionale, inoltre offre  
la possibilità di ricevere SMS sullo stato dell'impianto o in caso di allarme e di  
comunicare in viva voce, il tutto in modo estremamente semplice ed intuitivo  
grazie alla MESSAGGISTICA VOCALE in Italiano.



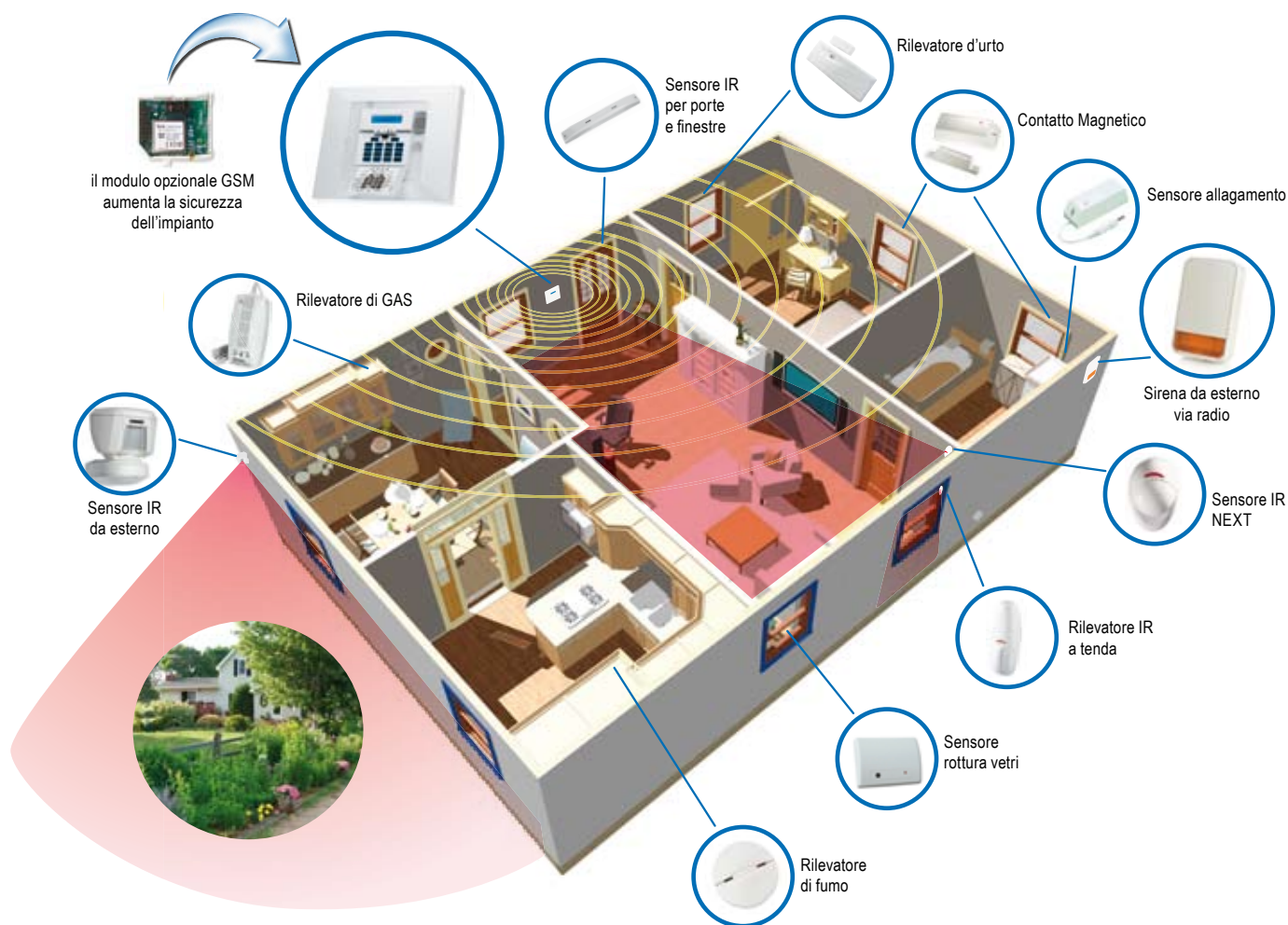
### PowerMax PRO® - Modalità di controllo -

È possibile controllare l'impianto semplicemente  
con il telecomando, oppure direttamente dalla  
centrale o attraverso tastiera remota, e ancora  
tramite cellulare o smartphone.





## PowerMaxPro Visonic Ltd



### Specifiche Tecniche

- Numero di zone: 28 via radio, 2 cablate (zone 29 e 30).
- Modem incorporato
- Possibilità di comunicazione remota via GSM con modulo opzionale WRDGS350/8 o WRDGS350/4
- 3 Aree di partizione
- Uscite: 1 PGM a bordo + 5 O.C. programmabili con modulo opzionale WRDPGM5
- Tipologia zone: Interna, perimetrale, perimetrale interna, ritardo 1, ritardo 2, 24h silenziosa, 24h udibile, incendio, non-allarme, emergenza, gas e allagamento.
- Codici utente: 8 codici, 4 caratteri ciascuno
- Moduli X-10 per comando dispositivi elettrici: supporto fino a max 15 dispositivi
- Dispositivi di controllo: Tastiera di comando integrata nella centrale - Tutti i trasmettitori della serie PowerCode / CodeSecure® - Tastiera di comando remota WRDTAST150 - Telefono a toni o cellulare - Computer locale o remoto
- Display: retroilluminato a 16 caratteri LCD e 4 indicatori a LED.
- Modalità d'inserimento: TOTALE, PERCORSO, TOTALE Istantaneo, PERCORSO Istantaneo, LATCHKEY, FORZATO, BYPASS.
- Tipi di allarme: Silenzioso, allarme sirena o sirena interna, in base agli attributi di zona.
- Segnali sirena: Continuo (intrusione / 24 ore / panico); triplo impulso - pausa - tripla pausa... (incendio).
- Temporizzazione sirena: Programmabile (4 min. di default)
- Potenza sirena interna: Almeno 85 dB a 3 mt.
- Controllo remoto e verifica dello stato tramite telefono remoto.
- Memoria degli ultimi 100 eventi.
- Upload / download da computer remoto via telefono e modem.
- Real Time Clock.
- Conforme agli standard e alle normative Europee
- Tipo di antenna: a diversità spaziale
- Codifica: PowerCode e/o CodeSecure®
- Alimentazione: Trasformatore incorporato 230Vca, 50 Hz / 9 Vcc, 1A
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 49°C
- Umidità: 85% relativa, @ 30°C
- Dimensioni: 275 x 203 x 55 mm (b x h x p)
- Peso: 990g. senza batterie
- Colore: BIANCO

## ACCESSORI

Tabelle di sintesi accessori



» Tabelle di sintesi degli accessori PowerCode® e loro compatibilità in base alla frequenza e al tipo di centralina utilizzata.

CODICE	DESCRIZIONE	433 Mhz.	868 Mhz.	PLUS®	XPRESS®	PRO®
<b>MODULO GSM, MODULO ESPANSIONE USCITE E SOFTWARE PER TELEASSISTENZA</b>						
» WRDPGM5	Modulo con 5 uscite programmabili open collector	x	x		x	x
» WRDGSM350/4	Modulo comunicatore cellulare GSM per PowerMax PRO®	x				x
» WRDGSM350/8	Modulo comunicatore cellulare GSM per PowerMax PRO® - Xpress®		x		x	x
» WRDGSMANT	Antenna esterna per modulo comunicatore cellulare GSM	x	x		x	x
» WRDPROGR2	Software di programmazione e teleassistenza per PowerMax PLUS®		x	x		
» WRDPROGR3	Software di programmazione e teleassistenza per PRO® - Xpress®	x	x		x	x
<b>SENSORI VOLUMETRICI, RILEVATORI, CONTATTI MAGNETICI</b>						
» WRM3500PL	NEXT® - Infrarosso passivo via radio portata 15 m - 433MHz	x		x		x
» WRM3500PLN	NEXT® - Infrarosso passivo via radio portata 15 m - 868MHz		x	x	x	x
» WRM985PL	NEXT® - Infrarosso passivo via radio immune agli animali - 433MHz	x		x		x
» WRM985PLN	NEXT® - Infrarosso passivo via radio immune agli animali - 868MHz		x	x	x	x
» WRM4000PIR	DISCOVERY® - Infrarosso passivo via radio portata 15 m - 433MHz	x		x		x
» WRM240N	DISC® - Infrarosso passivo via radio da soffitto - copertura tenda		x	x	x	x
» WRMCLIP4	CLIP® - Micro infrarosso passivo a tenda - 433MHz	x		x		x
» WRMCLIP4N	CLIP® - Micro infrarosso passivo a tenda - 868MHz		x	x	x	x
» WRM20EXT	TOWER20® - Infrarosso passivo per esterno - 433MHz	x				x
» WRM20EXTN	TOWER20® - Infrarosso passivo per esterno - 868MHz		x	x	x	x
» WRM40N	TOWER40® - Infrarosso passivo a specchio - 868MHz		x	x	x	x
» WRM200EXTN	Doppio rivelatore IR a tenda con contatto magnetico bianco		x	x	x	x
» WRM200EXTNM	Doppio rivelatore IR a tenda con contatto magnetico marrone		x	x	x	x
» WRM300EXTN	Doppio rivelatore IR da esterno con testine orientabili e regolabili		x		x	x
» WRMCON302	Contatto magnetico via radio bianco - 433MHz	x		x		x
» WRMCON303	Contatto magnetico via radio marrone - 433MHz	x		x		x
» WRMCON302N	Contatto magnetico via radio bianco - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCON303N	Contatto magnetico via radio marrone - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCON320N	Mini contatto magnetico via radio bianco - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCON330N	Mini contatto magnetico via radio marrone - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCPZ302N	Rilevatore d'urto piezo color bianco con contatto magnetico		x	x	x	x
» WRMCPZ303N	Rilevatore d'urto piezo color marrone con contatto magnetico		x	x	x	x
» WRM501MIC	Microfono ambientale rottura vetri - 433MHz	x				x
» WRM501MICN	Microfono ambientale rottura vetri - 868MHz		x	x	x	x
<b>SENSORI PER LA SICUREZZA AMBIENTALE</b>						
» WRMRIN425	Sensore fumo via radio PowerCode - 433MHz	x				x
» WRMRIN426N	Sensore fumo via radio PowerCode - 868MHz		x	x	x	x
» WRMACQ550	Rilevatore allagamento/acqua via radio - 433MHz	x				x
» WRMACQ550N	Rilevatore allagamento/acqua via radio - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCT441N	Rilevatore di gas metano via radio		x	x	x	x
» WRMCT442N	Rilevatore di monossido di carbonio via radio		x	x	x	x
» WRMCT560N	Rilevatore di temperatura 4 livelli		x	x	x	x
<b>TELECOMANDI PER SEGNALAZIONE D'EMERGENZA</b>						
» WRMTX201	Trasmettitore radio monocanale PowerCode® - 433MHz	x				x
» WRMTX201N	Trasmettitore radio monocanale PowerCode® - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCTPOL	Trasmettitore radio monocanale da polso - 433MHz	x				x
» WRMCTPOLN	Trasmettitore radio monocanale da polso - 868MHz		x	x	x	x



## ACCESSORI

Tabelle di sintesi accessori



» Tabelle di sintesi degli accessori PowerCode® e loro compatibilità in base alla frequenza e al tipo di centralina utilizzata.

CODICE	DESCRIZIONE	433 Mhz.	868 Mhz.	PLUS®	XPRESS®	PRO®
<b>TELECOMANDI PER INSERIMENTO / DISINSERIMENTO IMPIANTO</b>						
» WRMCT234	Mini trasmettitore quadricanale PowerCode® - 433MHz	x				x
» WRMCT234N	Mini trasmettitore quadricanale PowerCode® - 868MHz		x	x	x	x
» WRMCT237P	Inseritore ricetrasmittente con conferma accessione - 433MHz	x				x
» WRMCT237NP	Inseritore ricetrasmittente con conferma accessione - 868MHz		x		x	x
<b>TASTIERE DI COMANDO</b>						
» WRDPMXTASTP	Tastiera di comando remota via radio per PowerMax PRO® e PLUS®	x			x	x
» WRDPMXTASTPN	Tastiera di comando remota via radio per PowerMax PRO® e PLUS®		x	x	x	x
» WRDTAST152NP	Nuova tastiera per centrali PowerMax PRO® - Xpress® - PLUS®		x	x	x	x
» WRDTAST152P	Nuova tastiera per centrali PowerMax PRO® - Xpress® - PLUS®	x			x	x
» WRDTAST160N	Nuova tastiera di comando remota TOUCH SCREEN		x		x	x
<b>TRASMETTITORE UNIVERSALE</b>						
» WRMCT100N	Trasmettitore universale bicanale - 868MHz		x	x	x	x
<b>SENSORI PER COLLEGAMENTO A TRASMETTITORE UNIVERSALE</b>						
» CON800	Contatto a filo per tapparelle	x	x	x	x	x
» CON850	Contatto a filo per tapparelle compreso analizzatore	x	x	x	x	x
» CON815	Scheda interfaccia per CON800/802	x	x	x	x	x
» CON1000B	Sensore a scorrimento per tapparelle color bianco	x	x	x	x	x
» CON1000M	Sensore a scorrimento per tapparelle color marrone	x	x	x	x	x
» RIN109VRD	Sensore fumo ottico con uscita via radio e suoneria	x	x	x	x	x
<b>RICEVITORI</b>						
» WRM304RX	Ricevitore radio monocanale supervisionato - 433MHz	x				x
» WRM304RXN	Ricevitore radio monocanale supervisionato - 868MHz		x	x	x	x
» WRM308RX	Ricevitore radio supervisionato quattro canali - 433MHz	x				x
» WRM308RXN	Ricevitore radio supervisionato quattro canali - 868MHz		x	x	x	x
» WRM008RX	Espansione di 8 canali per ricevitore radio WRM308RX	x				x
» WRM008RXN	Espansione di 8 canali per ricevitore radio WRM308RXN		x	x	x	x
» WRMRL8	Scheda a 8 relè per ricevitore WRM308RX e WRM308RXN	x	x	x	x	x
<b>RIPETITORE DI SEGNALE</b>						
» WRDRX610	Ripetitore radio per raddoppio distanza fra TX e RX - 433MHz	x				x
» WRDRX610N	Ripetitore radio per raddoppio distanza fra TX e RX - 868MHz		x	x	x	x
<b>SIRENE VIA RADIO</b>						
» WRDSIR5000/4	Sirena da esterno via radio ricetrasmittente - 433MHz	x				x
» WRDSIR5000	Sirena da esterno via radio ricetrasmittente - 868MHz		x		x	x
» WRDSIR1000	Sirena da interno via radio ricetrasmittente - 868MHz		x		x	x
<b>DISPOSITIVI X-10 PER LA DOMOTICA</b>						
» WRMX10	Interfaccia X10 per collegamento a centrali PowerMax	x	x	x	x	x
» WRMAM12L	Modulo per comando interruttore elettrico max 16 A. di potenza	x	x	x	x	x
<b>VIDEO POWERLINK® VISONIC</b>						
» POWERLINK	PowerLink® - Modulo per collegamento Internet	x	x		x	x
» POWERLINKTEL31	Telecamera wireless con led IR per sistema PowerLink®	x	x		x	x
» POWERLINKTEL32	Mini dome wireless brandeggiabile con led IR per PowerLink®	x	x		x	x

## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



## › NEXT® - SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSI

### Specifiche Tecniche

- Sensore di movimento via radio digitale ad infrarossi passivi.
- Dispositivo supervisionato disponibile per entrambe le frequenze e abbinabile a tutte le centrali PowerMax.
- Disponibile in versione IMMUNE AGLI ANIMALI fino a 38Kg.
- Copertura 15 mt. / 90°.
- Design moderno e raffinato adatto ad ogni soluzione d'arredo.
- Alimentato con batteria standard al litio da 3V inclusa (WRMLIT3CR123).
- Installazione e regolazione rapida e veloce.
- Dimensioni: 94.5 x 63.5 x 53 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

› WRM3500PL	NEXT® - Infrarosso passivo via radio portata 15 m. con segnalazione batteria scarica, con pila al Litio - Frequenza 433MHz.
› WRM3500PLN	NEXT® - Infrarosso passivo via radio portata 15 m. con segnalazione batteria scarica, con pila al Litio - Frequenza 868MHz.
› WRM985PL	NEXT® - Infrarosso passivo via radio immune agli animali portata 15 m. con pila al Litio - Frequenza 433MHz.
› WRM985PLN	NEXT® - Infrarosso passivo via radio immune agli animali portata 15 m. con pila al Litio - Frequenza 868MHz.



## › DISC® - SENSORE IR WIRELESS DA SOFFITTO

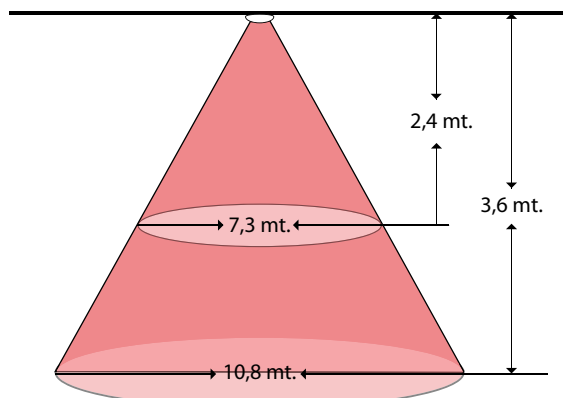
### Specifiche Tecniche

- Sensore da soffitto 360° all'infrarosso.
- Dispositivo supervisionato disponibile solo per la frequenza 868MHz. e abbinabile a tutte le centrali PowerMax.
- Area di copertura massima al pavimento 10.8 mt.
- Regolazione contaimpulsi 1 o 2 polarità alternata.
- Funziona con batterie al litio da 3V tipo CR-123A (inclusa).
- Si installa facilmente su qualunque soffitto con altezza max 3.6 mt.
- Dimensioni (d x h): 86 x 25 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

› WRM240N	DISC® - Infrarosso passivo via radio da soffitto copertura diametro 10 m. - Frequenza 868MHz.
-----------	---



## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



## CLIP® - SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSI COPERTURA A TENDA

### Specifiche Tecniche

- Piccolo ed elegante sensore PIR wireless con copertura a tenda.
- Ideale per proteggere porte, finestre e pareti di vetro.
- Dispositivo supervisionato disponibile per entrambe le frequenze e abbinabile a tutte le centrali PowerMax.
- Copertura a tenda selezionabile: 2, 4 e 6 mt. per ottimizzare le prestazioni in relazione all'area da proteggere.
- Batterie al litio da 3V incluse (WRMLIT3CR123).
- Installazione e regolazione rapida e semplice.
- Dimensioni: 105 x 35 x 30 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

WRMCLIP4	CLIP® - Micro infrarosso passivo a tenda via radio portata 6 m. Frequenza 433MHz.
WRMCLIP4N	CLIP® - Micro infrarosso passivo a tenda via radio portata 6 m. Frequenza 868MHz.

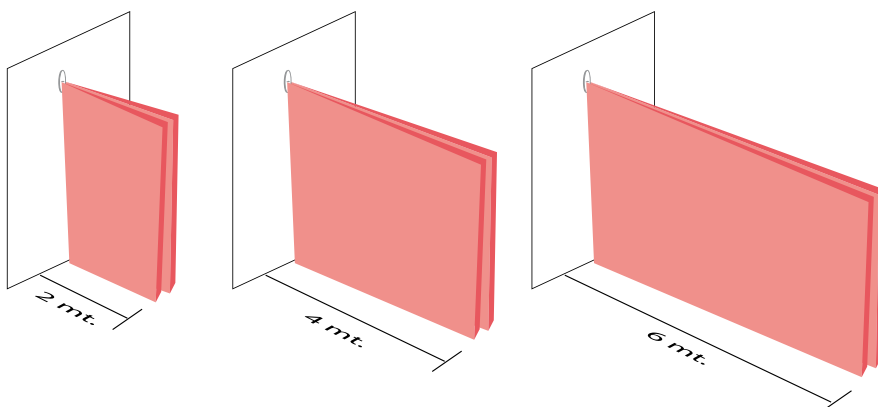
Infrarosso Passivo | Copertura 6 mt. x 5°

FREQUENZA 868MHz. | FREQUENZA 433MHz.

Portata breve

Portata media

Portata massima



## DISCOVERY® - SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSI

### Specifiche Tecniche

- Sensore di movimento wireless ad infrarossi.
- Copertura 15 mt. / 90°.
- Disponibile solo in versione 433MHz. per PowerMax PLUS® e PRO®.
- Ottica sigillata protetta da insetti e correnti d'aria.
- Staffa con snodo integrata per montaggio a soffitto o a parete.
- Batteria al litio da 3V compresa (WRMLIT3CR123).
- Installazione semplificata.
- Dimensioni: 117 x 65 x 47 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

WRM4000PIR	DISCOVERY® - Infrarosso passivo via radio portata 15 m. Frequenza 433MHz.
------------	---

Infrarosso Passivo | Copertura 15 mt. x 90°

FREQUENZA 433MHz.

## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



## CONTATTO MAGNETICO WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Ideale per la protezione di porte, finestre e altri infissi.
- Disponibile per entrambe le frequenze e in versione bianca o marrone (vedi codici sotto).
- Dotato di un ingresso ausiliario via filo per dispositivi esterni.
- Facile da installare e/o da rimuovere se necessario.
- Batteria al litio da 3V inclusa (WRMLIT3CR2).
- Dimensioni: 81 x 32 x 25 mm.




### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMCON302	Contatto magnetico via radio PowerCode® con trasmettitore incorporato colore bianco - Frequenza 433MHz.
» WRMCON302N	Contatto magnetico via radio PowerCode® con trasmettitore incorporato colore bianco - Frequenza 868MHz.
» WRMCON303	Contatto magnetico via radio PowerCode® con trasmettitore incorporato colore marrone - Frequenza 433MHz.
» WRMCON303N	Contatto magnetico via radio PowerCode® con trasmettitore incorporato colore marrone - Frequenza 868MHz.

**CON DOPPIO INGRESSO !**

FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

## MINI CONTATTO MAGNETICO WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Design compatto, ideale per infissi con profili sottili.
- Disponibile in versione bianca o marrone solo per frequenza 868MHz.
- Protezione a doppio tamper (retro e parete).
- Senza viti a vista.
- Facile da installare e/o da rimuovere se necessario.
- Batteria al litio da 3V inclusa (WRMLIT3CR2).
- Dimensioni: 51 x 30 x 21 mm.



FREQUENZA  
868MHz.

Disponibile anche in color marrone



### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMCON320N	Mini contatto magnetico via radio con trasmettitore incorporato colore bianco - Frequenza 868MHz.
» WRMCON330N	Mini contatto magnetico via radio con trasmettitore incorporato colore marrone - Frequenza 868MHz.

## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



## » RILEVATORE SICURIT A TENDA CON CONTATTO MAGNETICO

### Caratteristiche

Novità SICURIT per incrementare la sicurezza degli impianti via radio VISONIC. Si tratta di un doppio rivelatore ad infrarosso passivo WIRELESS bicanale SUPERVISIONATO, da esterno, ad effetto tenda, per finestre e porte, con allarme selezionabile in AND/OR, compreso di contatto magnetico supplementare. Funziona con ricevitore o centrale VISONIC con frequenza 868MHz. (PowerMax PLUS®, PowerMax Xpress®, PowerMax PRO®). Disponibile in 2 modelli con le medesime caratteristiche, WRM200EXTN di colore bianco e WRM200EXTNM in color marrone.

### Specifiche Tecniche

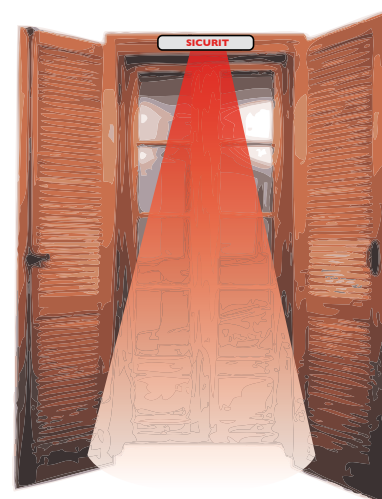
- Alimentazione: N. 2 Batterie Litio 3,6Vcc (incluse nella confezione).
- Assorbimento: 75µA a Riposo - 900µA in Allarme.
- Autonomia Batterie: 4 anni.
- Conteggio Impulsi: 1 o 2 Impulsi in 2,5 secondi.
- Tipo di lente: Fresnel.
- Led di allarme: Selezionabile ON/OFF da posizionare tassativamente in OFF al termine dell'installazione.
- Tamper anti apertura: Contatto interno.
- Trasmissione: Protocollo VISONIC PowerCode® frequenza 868MHz.
- Temperatura di funzionamento: Da -20°C a + 50°C.
- Compensazione temperatura: Automatica.
- Umidità ambientale: 85% Max.
- Grado di protezione: IP54.
- Dimensioni (b x h x p): 265 x 36 x 36 mm.



**SICURIT**

Doppio IR Passivo	Copertura a TENDA
<b>FREQUENZA</b> 868MHz.	Installabile in ESTERNO

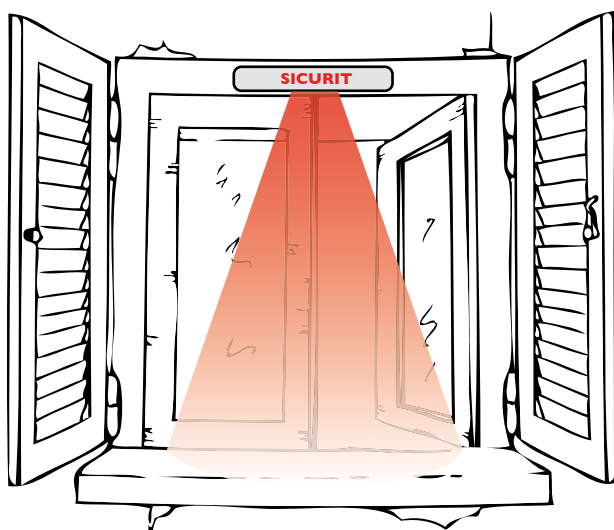
Alloggia al suo interno, un trasmettitore PowerCode® VISONIC



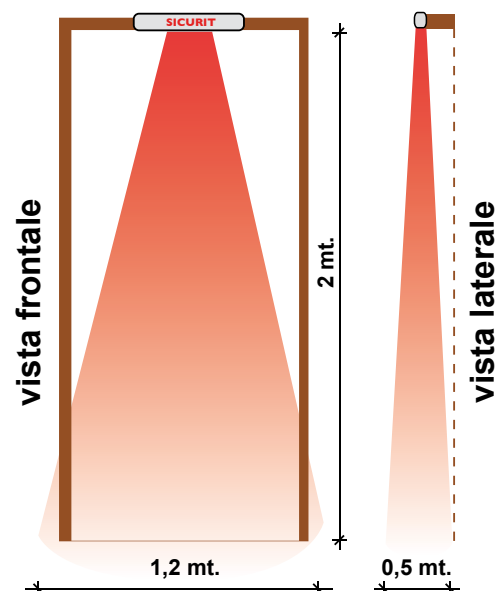
### Codici e Descrizione Prodotto

» WRM200EXTN	Doppio rivelatore SICURIT passivo ad infrarossi a tenda con contatto magnetico in colore bianco - Frequenza 868MHz.
» WRM200EXTNM	Doppio rivelatore SICURIT passivo ad infrarossi a tenda con contatto magnetico in colore marrone - Frequenza 868MHz.
» WRMLIT36AA	Batteria al litio 3,6V per WRM200EXT, WRM200EXTN, WPM200EXTN

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE SU FINESTRA



### DIAGRAMMA DI COPERTURA



## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



Novità

## SENSORE VOLUMETRICO A DOPPIO INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO

## Caratteristiche

Innovativo sensore volumetrico per uso esterno (livello IP54) ora disponibile per il sistema via radio VISONIC PowerCode®.

La rilevazione è affidata a due elementi IR passivi montati su testine snodate completamente indipendenti, orientabili singolarmente sia orizzontalmente che verticalmente, ciascuna con propria regolazione della sensibilità.

Le testine possono essere combinate insieme con logica OR (la rilevazione di una delle due genera allarme) AND (solo la rilevazione di entrambe genera allarme) oppure "AND intelligente" (solo la rilevazione prima della testina superiore e poi di quella inferiore generano allarme).

Tutto ciò conferisce al sensore una versatilità di utilizzo ed una affidabilità ai massimi livelli, eliminando definitivamente gli allarmi indesiderati che spesso limitano l'installazione di sensori volumetrici all'esterno.

Dotato di tamper antiapertura ed antistrappo, il sensore permette l'impostazione di tutti i parametri di funzionamento tramite una serie di pratici dipswitch.

Funzione TEST con led per ogni testina e buzzer acustico per una semplice installazione anche in condizioni di scarsa visibilità.

Può essere montato ad un'altezza compresa tra 80 e 250 cm ed ha una resistenza all'impatto al massimo livello (IK-10).

Due copritestine aggiuntive ad incastro permettono di ottenere un effetto tenda su entrambe le lenti.

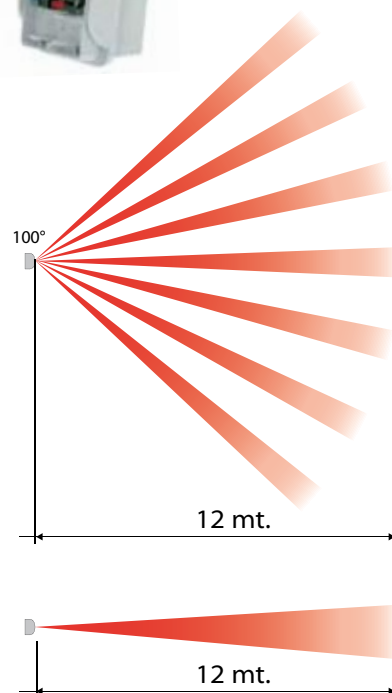


SICURIT



## Specifiche Tecniche

- Copertura: 12m - 100° / 12 metri effetto tenda con 2 lenti incluse
- Trasmissione segnale: Via radio con trasmettitore VISONIC PowerCode®
- Sistema di rilevazione: doppio PIR
- Regolazione della sensibilità: SI - indipendente per ogni testina
- Alimentazione: 3,6Vdc - Batteria al litio inclusa nella confezione.
- Assorbimento: < 15 µA standby | < 8 mA allarme.
- Frequenza wireless: disponibile sia in versione 433MHz. che 868MHz.
- Protocollo trasmissione: PowerCode®.
- Montaggio: a parete.
- Altezza di montaggio: da 1,5 a 3 mt.
- Uscita ausiliaria: Batteria bassa OptoMOS NC switch (40V DC/100mA Max)
- Livello protezione: IP54
- Resistenza all'impatto: grado IK10 (impatto di 5 kg da 40cm di altezza)
- Dimensioni: 190 x 85 x 113 mm. (h x b x p)
- Peso: circa 450 gr.
- Costruzione: ABS.
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +45°C - 95% umidità relativa
- Protezione tamper: Apertura del coperchio; Strappo dal muro/palo



**Fascio Stretto**  
ottenibile grazie ai  
copritestine in dotazione

## Codici e Descrizione Prodotto

▶ WRM300EXT	Doppio rilevatore passivo IR a tenda - 12m. 90° o 12 mt a tenda con trasmettitore via radio Visonic 433Mhz.
▶ WRM300EXTN	Doppio rilevatore passivo IR a tenda - 12m. 90° o 12 mt a tenda con trasmettitore via radio Visonic 868Mhz.
▶ WRMLIT365	Batteria al litio 3,6V - 5,8Ah per WRM300EXT, WRM300EXTN, WPM300EXT

## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



## TOWER 20® - INFRAROSSO PASSIVO VIA RADIO DA ESTERNO

### Caratteristiche

Sensore wireless per esterno con OCTA-PIR® sistema brevettato VISONIC a 8 raggi infrarossi indipendenti e funzionante in configurazione QUAD effettiva con sistema di riconoscimento del movimento di corpi (TMR®) per ogni singolo raggio.

Questo sofisticato sensore per esterno con Tecnologia a Specchio (Obsidian Black Mirror® Technology) è realmente in grado di distinguere la presenza di un intruso dal movimento di alberi o cespugli.

8 RAGGI INFRAROSSI indipendenti disposti su 3 fasci a diverse altezze per una sicurezza in esterno al massimo livello con copertura fino a 12 mt. Questo sensore è dotato inoltre di una protezione speciale contro gli agenti atmosferici come neve, pioggia, polvere, vento e luce solare diretta.

DAY&NIGHT - possibilità di funzionamento giorno/notte o solo notte.

ANTIMASKING - sistema antimascheramento intelligente in grado di riconoscere l'effettivo tentativo di copertura del sensore, ad esempio con uno spray, rispetto alla presenza di gocce di pioggia o umidità che si possono naturalmente depositare sul sensore.

IMMUNE AGLI ANIMALI - Sensore immune agli animali fino a 18 Kg. di peso.

STAFFA INTEGRATA - con possibilità di regolazione orizzontale e verticale.



Visonic Ltd

Infrarosso Passivo	Copertura 12 mt. x 90°
FREQUENZA 868MHz.	FREQUENZA 433MHz.
Immunità agli animali	Installabile in ESTERNO

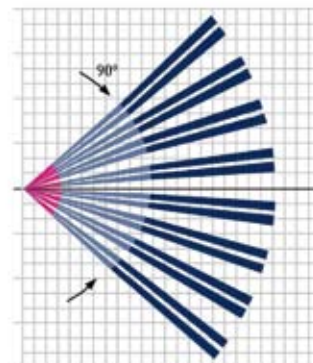


**Dotato di 8 specchi e 8 piroelettrici**

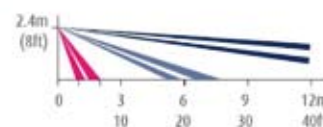
### Specifiche Tecniche

- Copertura: 12 mt. - 90°.
- Tecnologia di rilevazione: 8 raggi infrarossi indipendenti in configurazione QUAD.
- Immune agli animali: fino a 18 Kg.
- ANTIMASKING: SI.
- Alimentazione: 2 batterie al litio 3V incluse (WRMLIT3CR123).
- Durata media batterie: 3 anni.
- Frequenza wireless: disponibile sia in versione 433MHz. che 868MHz.
- Protocollo trasmissione: PowerCode®.
- Montaggio: a parete.
- Altezza di montaggio: da 1,5 a 3 mt.
- Regolazione verticale: da 0° a 10° con step di 2,5°.
- Regolazione orizzontale: da -45° a +45° con step di 5°.
- Temperatura di utilizzo: da -35° a +60°C
- Dimensioni: 157 x 147 x 124 mm.
- Peso: circa 600 gr.
- Livello protezione: IP55
- Costruzione: ABS.
- Colore: bianco.
- Immunità EMI: CE e EN 50131.

### Vista dall'alto



### Vista laterale



### Codici e Descrizione Prodotto

WRM20EXT	TOWER 20® - Infrarosso passivo per esterno via radio portata 12 m. Frequenza 433MHz.
WRM20EXTN	TOWER 20® - Infrarosso passivo per esterno via radio portata 12 m. Frequenza 868MHz.

## ACCESSORI

Dispositivi di rilevazione



## » RILEVATORE D'URTO WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rilevatore d'urto meccanico con contatto reed.
- Sistema brevettato di valutazione del segnale per evitare falsi allarmi.
- Funzionamento selezionabile tramite Deep Switch.
- Alimentato con batteria al Litio da 3,6 volt 1/2 AA (inclusa).
- Durata tipica della batteria: 3 anni.
- Indicatore LED: spia rossa.
- Disponibile in versione bianca o marrone solo in frequenza 868 Mhz.
- Conformità: **EN 50131 Grado 2**
- Dimensioni: 95 x 39 x 19 mm.
- Peso: 45 gr.



FREQUENZA  
868MHz.



Disponibile anche in color marrone

### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMCPZ302N	Rilevatore d'urto piezo con contatto magnetico via radio in colore bianco - Frequenza <b>868MHz</b> .
» WRMCPZ303N	Rilevatore d'urto piezo con contatto magnetico via radio in colore marrone - Frequenza <b>868MHz</b> .

## » MICROFONO AMBIENTALE ROTTURA VETRI VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Microfono ambientale rottura vetri con trasmettitore incorporato.
- Disponibile per entrambe le frequenze e compatibile con tutte le centrali PowerMax.
- Rileva la rottura di diversi tipi di vetro compresi piatti, vetro temperato, laminato e rinforzato.
- Copertura Omni-direzionale a 360°.
- Area massima di rilevazione: 6 mt.
- Batterie al litio da 3V incluse (WRMLIT3CR2).
- Dimensioni: 80 x 108 x 43 mm.



FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WRM501MIC	Microfono ambientale rottura vetri via radio con trasmettitore incorporato - Frequenza <b>433MHz</b> .
» WRM501MICN	Microfono ambientale rottura vetri via radio con trasmettitore incorporato - Frequenza <b>868MHz</b> .





## SENSORE FUMO FOTOELETTRICO WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rilevatore di fumo fotoelettrico, montaggio a soffitto.
- **Conforme alle normative Europee (EN 14604, BOSEC).**
- Invia alla centrale segnali d'allarme, tamper, manutenzione e stato della batteria.
- Sirena interna da (85db) a 3 mt.
- Durata della batteria migliorata - 5 o 8 anni (in base al tipo di batteria).
- Solo per centrali PowerMax PRO® e Xpress®.
- Batteria la litio da 3V inclusa (WRMLIT3CR123).
- Dimensioni (d x h): 120 x 58mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

WRMRIN426	Sensore fumo fotoelettrico via radio - Frequenza 433MHz.
WRMRIN426N	Sensore fumo fotoelettrico via radio - Frequenza 868MHz.

FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

## RILEVATORE ALLAGAMENTO ACQUA WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rileva la presenza d'acqua a livello del pavimento.
- Disponibile per tutte le frequenze e le centrali PowerCode®.
- Facile da installare: include un cavo sensibile di 3 mt. di lunghezza per posizionare il trasmettitore in posizione elevata.
- Segnalazione batteria scarica e apertura tamper.
- Batterie al litio da 3V incluse (WRMLIT3CR2).
- Dimensioni: 81 x 22 x 23.5 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

WRMACQ550	Rilevatore allagamento/acqua via radio - Frequenza 433MHz.
WRMACQ550N	Rilevatore allagamento/acqua via radio - Frequenza 868MHz.

FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

## RILEVATORE DI GAS METANO WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rileva la presenza di gas metano CH4 usato per in cucina e per riscaldamento.
- Compatibile con PowerMax PRO® e Xpress® - solo frequenza 868MHz.
- **Conforme ai requisiti della normativa europea EN 50194.**
- Conferma audiovisiva in caso di allarme presenza gas.
- Pulsante auto diagnosi per sensore, ricevitore, LEDs e buzzer.
- Buzzer interno (85db).
- Alimentazione tramite 220Vca e batteria di backup (WRMLIT3CR123).
- Dimensioni: 155 x 80 x 58 mm.



FREQUENZA  
868MHz.

### Codici e Descrizione Prodotto

WRMACT441N	Rilevatore di gas metano via radio - Frequenza 868MHz.
------------	--



## ► RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rileva la presenza di CO prima che diventi pericolosa per la salute.
- **Conforme alle normative Europee (EN50291, EN 50130-4).**
- Compatibile con PowerMax PRO® e Xpress® - solo frequenza 868MHz.
- Buzzer interno (95db).
- Pulsante manuale per auto diagnosi.
- Fornisce indicazioni audiovisive.
- Durata del sensore di 5 anni.
- Batteria al litio da 9V inclusa.
- Dimensioni (d x h): 127 x 40 mm.



**Visonic Ltd**

FREQUENZA  
868MHz.

### Codici e Descrizione Prodotto

- |             |   |
|-------------|---|
| ► WRMCT442N | Rilevatore di monossido di carbonio via radio - Frequenza 868MHz. |
|-------------|---|

## ► RILEVATORE DI TEMPERATURA WIRELESS VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Compatibile con PowerMax PRO® e Xpress® - solo frequenza 868MHz.
- 4 soglie di allarme temperatura selezionabili - freddo estremo, guasto freezer, freddo e caldo estremo.
- Dispone di sonda supplementare per freezer, frigor e applicazioni esterne.
- Batteria al litio di lunga durata da 3V inclusa (WRMLIT3CR2).
- Dimensioni: 92 x 36.5 x 31 mm.



**Visonic Ltd**

FREQUENZA  
868MHz.

### Codici e Descrizione Prodotto

- |             |   |
|-------------|---|
| ► WRMCT560N | Rilevatore di temperatura 4 livelli via radio - Frequenza 868MHz. |
|-------------|---|



**MAGGIOR TRANQUILLITÀ  
CON I SENSORI PER LA  
SICUREZZA AMBIENTALE**



## » TASTIERA DI COMANDO UNIVERSALE

### Specifiche Tecniche

- Tastiera di comando universale via radio.
- Dispositivo supervisionato disponibile per entrambe le frequenze e compatibile con tutte le centrali PowerMax.
- Supporta le partizioni dell'impianto - fino a 3 aree.
- Semplice da programmare grazie all'interfaccia user-friendly.
- Pulsante PANICO integrato.
- Design gradevole ed ergonomico - può essere estratta dalla staffa a muro.
- Batterie al litio da 3V, tipo WRMLITCR123 incluse.
- Dimensioni: 127 x 70 x 24mm.



Codici e Descrizione Prodotto	
» WRDPMXTASTP	Tastiera di comando remota via radio per centrali PowerMax PRO® - PLUS® - Frequenza 433MHz.
» WRDPMXTASTNP	Tastiera di comando remota via radio per centrali PowerMax PRO® Xpress® e PLUS® - Frequenza 868MHz.



## » TASTIERA DI COMANDO BI-DIREZIONALE CON DISPLAY E VOCE

### Specifiche Tecniche

- Permette di avere a disposizione tutte le funzionalità del pannello di controllo della centrale in altre punti dell'abitazione.
- Dispositivo supervisionato disponibile solo su frequenza 868MHz. e compatibile con le centrali PowerMax PLUS® Xpress® e PRO®.
- Inserimento e disinserimento dell'impianto, gestione delle partizioni, accensione o spegnimento di luci o altri dispositivi del sistema X-10.
- Possibilità di lasciare messaggi vocali registrati ad esempio ad altri famigliari.
- Indicazioni visive e notifiche audio.
- Pulsante PANICO integrato.
- Tamper anti apertura - segnalazione guasto e batteria scarica.
- Programmazione semplificata grazie all'interfaccia user-friendly.
- Dimensioni: 195.27 x 121.27 x 36.3 mm.
- 2 Batterie al litio da 3V, tipo WRMLITCR123 incluse.



Codici e Descrizione Prodotto	
» WRDTAST152NP	Nuova tastiera di comando ricetrasmittente via radio per centrali PowerMax PRO® Xpress® e PLUS® - Frequenza 868MHz.
» WRDTAST152P	Nuova tastiera di comando ricetrasmittente via radio per centrali PowerMax PRO® Xpress® e PLUS® - Frequenza 433MHz.



**ACCESSORI**

Tastiere di comando



## TASTIERA DI COMANDO TOUCH-SCREEN CON TAG DI PROSSIMITÀ

**Novità**

### Specifiche Tecniche

- Inserimento e disinserimento facilitato grazie al lettore di prossimità
- Touch-screen semplice e intuitivo.
- Svolge tutte le principali funzioni di controllo.
- Supporta le partizioni dell'impianto - fino a 3 aree.
- Funzionamento a batterie e alimentazione opzionale tramite CA per abilitare l'opzione "sempre accesa" dello schermo.
- Tamper di sicurezza per prevenire tentativi di rimozione dell'unità.
- Avvisi e segnalazioni di sistema audiovisive.
- Ampio monitor LCD sensibile al tocco basato su icone.
- Può essere montata ad incasso.
- Batterie: 4 x AA 1,5V alcaline (incluse).
- Durata della batteria prolungata (4-5 anni con utilizzo tipico).
- Dispositivo supervisionato in versione 868MHz. solo per centrali PowerMax PRO®.
- N°3 TAG inclusi nella confezione.
- Dimensioni: 150 x 100 x 20mm.


**Visonic Ltd**

**Gestione PARTIZIONI**
**FREQUENZA 868MHz.**
**Codici e Descrizione Prodotto**

» WRDTAST160N	Tastiera di comando via radio remota TOUCH SCREEN per centrali PowerMax PRO® - Frequenza 868MHz.
» WPMTAG	Tag di prossimità (conf. N° 8 Tag) per tastiere Touch Screen VISONIC





## » RADIOCOMANDO RICETRASMITTENTE QUADRICANALE VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Radiocomando ricetrasmittente con **conferma esecuzioni comandi**
- Il mini display LCD consente di controllare rapidamente lo stato dell'impianto.
- Compatibile con centrali PowerMax PRO® (per entrambe le frequenze) e PowerMax Xpress®.
- Gestisce le partizioni dell'impianto (solo PowerMax PRO®).
- 4 pulsanti funzione per inserimento/disinserimento impianto, parzializzazione.
- 2 pulsanti programmabile per funzioni di automazione (apertura garage, controllo luci, ecc.) e interrogazione sullo stato del sistema di sicurezza.
- Design ergonomico ed elegante.
- 1 Batteria alcalina da 1.5V AAA inclusa.
- Dimensioni: 75 x 38 x 18 mm.



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMCT237P	Inseritore ricetrasmittente con conferma esecuzione comandi. Frequenza <b>433MHz</b> .
» WRMCT237NP	Inseritore ricetrasmittente con conferma esecuzione comandi. Frequenza <b>868MHz</b> .

## » RADIOCOMANDO QUADRICANALE VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Radiocomando quadricanale tipo portachiavi.
- Consente di inserire/disinserire l'impianto di sicurezza.
- Compatibile con tutte le centrali PowerMax e disponibile per entrambe le frequenze.
- Piccolo, comodo, semplice da usare.
- 2 pulsanti programmabili per funzioni di automazione.
- Batteria alcalina da 12V inclusa (RDC310).
- Dimensioni: 53.5 x 31.5 x 12.5 mm.



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMCT234	Mini trasmettitore quadricanale - Frequenza <b>433MHz</b> .
» WRMCT234N	Mini trasmettitore quadricanale - Frequenza <b>868MHz</b> .

## ACCESSORI

Radiocomandi



## ▶ TRASMETTITORE RADIO DA POLSO IMPERMEABILE VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Telecomando monocanale "tipo orologio" per chiamate di soccorso.
- Ergonomico e impermeabile - disponibile per entrambe le frequenze.
- Batterie al litio da 3V.
- Indicazione visiva di batteria scarica.
- Dimensioni: Diametro 35 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

▶ WRMCTPOL	Trasmettitore radio monocanale da polso - Frequenza 433MHz.
▶ WRMCTPOLN	Trasmettitore radio monocanale da polso - Frequenza 868MHz.

FREQUENZA

868MHz.

FREQUENZA

433MHz.

## ▶ TRASMETTITORE PER CHIAMATE DI SOCCORSO VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Telecomando monocanale per chiamate di soccorso.
- Disponibile per entrambe le frequenze e compatibile con tutte le centrali PowerMax Visonic.
- Completamente impermeabile - sigillato in fabbrica.
- Può essere indossato a mò di collana o anello (accessori inclusi nella confezione).
- Batteria alcalina da 12V inclusa.
- Segnalazione batteria scarica.
- Dimensioni: 40 x 61 x 18 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

▶ WRMTX201	Trasmettitore radio monocanale per chiamata di soccorso Frequenza 433MHz.
▶ WRMTX201N	Trasmettitore radio monocanale per chiamata di soccorso Frequenza 868MHz.

FREQUENZA

868MHz.

FREQUENZA

433MHz.



**PROTEGGERE I TUOI CARI  
È SEMPLICE  
COME PREMERE  
UN PULSANTE**



## ACCESSORI

Trasmittitore universale



## ▶ TRASMETTITORE RADIO UNIVERSALE VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Consente di integrare qualunque dispositivo cablato nei sistemi via radio PowerCode® 868MHz..
- Disponibile per entrambe le frequenze e compatibile con tutte le centrali PowerMax Visonic.
- L'impiego più comune è in abbinamento a contatti a filo o scorrimento per tapparelle.
- 2 ingressi con codice ID univoco per ognuno.
- Ingresso selezionabile come NC o EOL.
- Batteria al litio da 3.6V inclusa (WRMLIT).
- Dimensioni: 110 x 63 x 25 mm.



FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

### Codici e Descrizione Prodotto

▶ WRMCT100N	Trasmittitore universale bicanale via radio - Frequenza 868MHz.
-------------	---

## ▶ PROTEZIONE TAPPARELLE CON TRASMETTITORE UNIVERSALE



Grazie al trasmettitore universale WRMCT100 il tuo impianto PowerCode® non ha più limiti. Puoi quindi collegare qualunque dispositivo filare al trasmettitore. Viene largamente utilizzato per integrare contatti a filo o scorrevoli per tapparelle nell'ambito di un impianto wireless Visonic. Di seguito l'elenco dei dispositivi SICURIT preposti e testati a tale scopo.

### Codici e Descrizione Prodotto

▶ CON800	Contatto a filo per tapparelle
▶ CON850	Contatto a filo per tapparelle compreso analizzatore per utilizzo con via sistemi via radio PowerMax Visonic
▶ CON815	Scheda interfaccia per CON800/802 per via radio PowerMax Visonic
▶ CON1000B	Sensore a scorrimento per tapparelle color bianco
▶ CON1000M	Sensore a scorrimento per tapparelle color marrone



CON800



CON1000B



CON1000M

## ACCESSORI

Ricevitori e Ripetitori



## » RICEVITORE RADIO MONOCANALE POWERCODE® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Converte una centralina cablata convenzionale in un sistema di sicurezza supervisionato affidabile.
- Disponibile sia in frequenza 433MHz. che 868MHz.
- Supporta fino a 10 dispositivi via radio.
- Supporta tutti i dispositivi via radio Visonic per sistemi PowerMax.
- Fornisce indicazioni di batteria scarica, apertura tamper e inattività.
- Dimensioni: 110 x 63 x 25 mm.

#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRM304RX	Ricevitore radio monocanale supervisionato - Frequenza 433MHz.
» WRM304RXN	Ricevitore radio monocanale supervisionato - Frequenza 868MHz.



FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

## » RICEVITORE RADIO QUADRICANALE POWERCODE® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Converte una centralina cablata convenzionale in un sistema di sicurezza supervisionato affidabile.
- Disponibile sia in frequenza 433MHz. che 868MHz.
- Supporta fino a 28 zone e 112 dispositivi via radio.
- Supporta tutti i dispositivi via radio Visonic per sistemi PowerMax.
- Fornisce indicazioni di batteria scarica, apertura tamper, inattività e salti di frequenza radio.
- Dimensioni: 108 x 165 x 38 mm.
- Possibilità di espansione e personalizzazione grazie agli accessori (vedi codici prodotto sottostanti).

#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRM308RX	Ricevitore radio quadricanale supervisionato - Frequenza 433MHz.
» WRM308RXN	Ricevitore radio quadricanale supervisionato - Frequenza 868MHz.
» WRM008RX	Espansione 8 canali per ricevitore radio supervisionato WRM308RX
» WRM008RXN	Espansione 8 canali per ricevitore radio supervisionato WRM308RXN
» WRML8	Scheda a 8 relè per ricevitore WRM308RX e WRM308RXN



FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

## » RIPETITORE DI SEGNALE POWERCODE® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Estende la portata di comunicazione tra centrale e dispositivi, compresi tastiere e telecomandi. Non supporta le sirene via radio.
- Disponibile sia in frequenza 433MHz. che 868MHz.
- Supporta fino a 50 dispositivi.
- Batteria di backup fino a 36 ore.
- Protezione doppio tamper e LED di segnalazione guasto o mancanza rete.
- Dimensioni: 161 x 161 x 50 mm.

#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRDRX610	Ripetitore radio per raddoppio distanza fra TX e RX - 433MHz.
» WRDRX610N	Ripetitore radio per raddoppio distanza fra TX e RX - 868MHz.



FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.





## » SIRENA DA ESTERNO VIA RADIO SUPERVISIONATA

### Specifiche Tecniche

- Compatibile con le centrali PowerMax PRO® ed Xpress®.
- Non necessità di alcun cablaggio.
- Segnalazione audiovisiva in caso d'intrusione, incendio e batteria scarica.
- Alloggia due antenne per una comunicazione radio sempre ottimale.
- Grado di protezione - IP55.
- Sirena Piezo con potenza sonora pari a 110dB e luce stroboscopica lampeggiante arancione.
- Completamente supervisionata.
- Alimentazione tramite batteria al litio WRMLIT14A (inclusa).
- Dimensioni: 295 x 186 x 63 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WRDSIR5000/4	Sirena completamente via radio ricetrasmittente per centrale PowerMax PRO® compresa batteria al litio - Frequenza 433MHz.
» WRDSIR5000	Sirena completamente via radio ricetrasmittente per centrale PowerMax PRO® compresa batteria al litio - Frequenza 868MHz.

FREQUENZA  
868MHz.

FREQUENZA  
433MHz.

## » SIRENA DA INTERNO VIA RADIO SUPERVISIONATA

### Specifiche Tecniche

- Compatibile con le centrali PowerMax PRO® ed Xpress® solo per la frequenza 868MHz.
- Non necessità di alcun cablaggio.
- Segnalazione audiovisiva in caso d'intrusione, incendio e batteria scarica.
- Alloggia due antenne per una comunicazione radio sempre ottimale.
- Sirena con potenza sonora pari a 110dB e luce lampeggiante.
- Completamente supervisionata.
- Alimentazione tramite batteria al litio WRMLIT14A (inclusa).
- Dimensioni: 161 x 161 x 50 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WRDSIR1000	Sirena da interno completamente via radio ricetrasmittente per centrale PowerMax PRO® compresa batteria al litio Frequenza 868MHz.
--------------	--

FREQUENZA  
868MHz.



## DISPOSITIVI X-10 PER LA DOMOTICA

### Specifiche Tecniche

Il modulo X-10 ti permette di sfruttare al massimo le centrali PowerMax Visonic consentendoti di controllare qualunque dispositivo elettrico dell'abitazione. Fai fare un grande salto di qualità al tuo impianto! Controlla il sistema d'irrigazione o l'accensione e lo spegnimento di luce interne ed esterne, o addirittura la macchina del caffè!

#### Come Funziona ?

I componenti X-10 sfruttano la rete elettrica principale per comunicare (attraverso il segnale X-10) e si compone di un trasmettitore di segnale e dei moduli che lo ricevono funzionando da attuatori.

- Applicare gli attuatori WRMAM12L alle prese di corrente dei dispositivi da controllare.
- Portata massima 80 mt. su un'unica fase.
- Alimentazione: 220Vca.
- Dimensione attuatore: 81 x 22 x 23,5 mm (b x h x p).



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMX10	Interfaccia X10 per collegamento domotica a centrali PowerMax
» WRMAM12L	Modulo per comando interruttore elettrico max 16 A. di potenza

## BATTERIE PER DISPOSITIVI VIA RADIO VISONIC

#### Codici e Descrizione Prodotto

» RDC310	Batteria alcalina 12 V (A23)
» WRMLIT	Batteria al Litio 3,6 V per PowerCode® VISONIC
» WRMLIT3CR123	Batteria al Litio (grande) a marchio SICURIT 3 V per sensori volumetrici, rilevatori e tastiere VISONIC
» WRMLIT3CR2	Batteria al Litio (piccola) a marchio SICURIT 3 V per contatti magnetici, rilevatori e trasmettitori VISONIC
» WRMNIMH	Batteria NIMH 7,2 V - 1,3 Ah solo per PowerMax PLUS®
» WRMLIT14A	Pila al Litio 14,5 Ah per sirena via radio WRDSIR1000, WRDSIR5000 e WRDSIR5000/4
» WRMNIMH12	Batteria al Ni-MH ricaricabile 1,2 Vcc (necessitano 6 batterie per la centrale PowerMax)
» WRMNIMH96	Batteria NIMH 9,6 V - 1,8 Ah solo per PowerMax PRO®
» WRMLIT365	Batteria al litio 3,6V - 5,8 Ah per WRM300EXT, WRM300EXTN, WPM300EXT
» WRMLIT36AA	Batteria al litio 3,6V per WRM200EXT, WRM200EXTN, WPM200EXTN





## » MODULO COMUNICATORE GSM

### Specifiche Tecniche

Aumenta considerevolmente la sicurezza dell'impianto estendendo la comunicazione anche su linea telefonica GSM.

- Compatibile con le centrali PowerMax Pro® e PowerMax Xpress®
- Supporto protocolli GPRS, GSM e SMS.
- Può essere configurata come linea principale o di backup.
- Invio di avvisi via SMS ai numeri programmati.
- Supporta i protocolli SIA/IP, SIA e Contact ID.
- Comunicazione vocale bi-direzionale.
- Modulo Plug&Play da inserire nell'apposito slot in centrale.



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WRDGSM350/4	Modulo comunicatore cellulare GSM per PowerMax PRO® frequenza 433MHz.
» WRDGSM350/8	Modulo comunicatore cellulare GSM per PowerMax PRO® e Xpress® frequenza 868MHz.

## » POWERLINK®2 VISONIC - MODULO COMUNICATORE TCP/IP

### Specifiche Tecniche

La sicurezza viaggia su INTERNET !! Grazie al dispositivo PowerLink®2 oggi puoi gestire il tuo impianto di sicurezza PowerMax PRO® o Xpress® ad INTERNET e visualizzare le telecamere ad esso collegate ovunque ti trovi... In ufficio o in viaggio basta un computer collegato ad INTERNET per visualizzare in modo sicuro e riservato quello che avviene nella tua proprietà. Non è necessario installare software specifici, basta accedere via internet all'interfaccia grafica di PowerLink® ed oltre a visualizzare in diretta ciò che accade potrai programmare le principali funzioni dell'impianto.

- Compatibile con le centrali PowerMax Pro® e PowerMax Xpress®.
- Modulo Plug&Play da inserire nell'apposito slot in centrale.
- Non richiede configurazione del router per la notifica degli eventi.
- Il software integrato PowerManage consente la configurazione e manutenzione remota dell'impianto.
- Accesso sicuro via web tramite qualunque PC.
- Pieno controllo dell'impianto con possibilità di inserimento/ disinserimento, parzializzazione, interrogazione dello stato dell'impianto e controllo dei dispositivi X-10 collegati.
- Gestisce fino a 12 telecamere PowerLink®2.
- Non richiede installazione di software dedicati e non richiede un indirizzo IP statico.



#### Codici e Descrizione Prodotto

» POWERLINK	PowerLink® - modulo per collegamento Internet centrali PowerMax PRO® e PowerMax Xpress®
-------------	---

## ACCESSORI

Telecamere wireless



## TELECAMERA WIRELESS POWERLINK2® VISONIC

### Specifiche Tecniche

Telecamera di rete wireless a colori con obiettivo incorporato ed evoluto sensore CMOS per collegamento al sistema PowerLink®2. Dotata di LED IR per visione notturna. Configurazione, messa a fuoco e controllo luce automatici. Fornisce immagini sempre perfette.

- Design raffinato ed elegante.
- Collegamento WiFi wireless e/o via cavo via Ethernet 10/100.
- Risoluzione delle immagini 320x240 px.
- LED infrarossi con sensore di luminosità per immagini notturne.
- Auto configurazione.
- Campo visivo esteso.
- Compatibile con Visonic PowerLink®2.
- Certificazione FCC e CE.




### Codici e Descrizione Prodotto

#### POWERLINKTEL31

Telecamera wireless con led IR per sistema PowerLink®2 - solo per centrali PowerMax PRO® e Xpress®.

## TELECAMERA MINI DOME WIRELESS POWERLINK2® VISONIC

### Specifiche Tecniche

Mini dome brandeggiabile di rete wireless a colori con obiettivo incorporato ed evoluto sensore CMOS per collegamento al sistema PowerLink®2. Dotato di LED IR per visione notturna. Configurazione, messa a fuoco e controllo luce automatici. Fornisce immagini sempre perfette.

- Design raffinato ed elegante.
- Collegamento WiFi wireless e/o via cavo via Ethernet 10/100.
- Risoluzione delle immagini 320x240 px.
- LED infrarossi con sensore di luminosità per immagini notturne.
- Auto configurazione.
- Brandeggiabile a 360°
- Compatibile con Visonic PowerLink®2.
- Certificazione FCC e CE.




### Codici e Descrizione Prodotto

#### POWERLINKTEL32

Mini dome wireless brandeggiabile PowerLink®2 con led IR solo per centrali PowerMax PRO® e Xpress®.



 **Visonic Ltd**  
**PowerG®**  
 Technology for life



## **» IL SISTEMA CON VERIFICA VIDEO**

- 2 centraline a scelta rispettivamente da 30 e 64 zone.
- Straordinaria portata fino a 2 Km.
- Basso consumo energetico = maggior durata delle batterie.
- Il sistema PowerG® è BI-DIREZIONALE.
- Utilizza uno spettro di frequenze multiple.
- Il sensore NEXT CAM® consente la videoverifica degli allarmi.
- Nuove tastiere touch-screen con lettore di prossimità integrato.
- Controllo remoto dell'impianto.
- Ampia gamma di accessori.



# PowerG®

## Visonic Ltd



La centrale PowerMaster30

**64  
ZONE**



Codici e Descrizione Prodotto	
› WPM30KIT	Kit via radio PowerG® composto da: N° 1 Centrale PowerMaster® a 64 zone via radio. N° 1 Infrarosso NEXT® PowerG® portata 15 m. N° 1 Contatto magnetico via radio WPMCON302E N° 1 Mini trasmettitore quadricanale WPMTR234
› WPM10KIT	Kit via radio PowerG® composto da: N° 1 Centrale PowerMaster® a 30 zone via radio. N° 1 Infrarosso NEXT® PowerG® portata 15 m. N° 1 Contatto magnetico via radio WPMCON302E N° 1 Mini trasmettitore quadricanale WPMTR234
› WRMNIMH48	Batteria NIMH 4,8 V 1,3 Ah per WPM10KIT
› WPMNIMH96	Batteria NIMH 9,6V - 1,8 Ah per PowerMaster_30®
› WPMGSM350	Modulo comunicatore cellulare GSM per centrali PowerG®
› WRDGMANT	Antenna esterna per modulo GSM da abbinare a WPMGSM350
› WRDPROGR3	Software di programmazione e teleassistenza per centrali PowerG® tramite PC in locale e remoto
› WPMEXPM	Modulo espansione IN/OUT per PowerMaster® (2 zone cablate + PGM per sirena autoalimentata)
› WRDPGM5	Modulo con 5 uscite programmabili open collector per PowerMaster®

- › Due modelli di centrali PowerMaster®30 e PowerMaster®10 da 64 e 30 zone rispettivamente.
- › **Straordinaria portata via radio fino a 2 Km in aria libera.**
- › Il sistema PowerG® è BI-DIREZIONALE e richiede pochissima energia per questo è un sistema "GREEN" a basso impatto ambientale e le batterie durano il doppio rispetto ai sistemi via radio tradizionali.
- › Utilizza uno spettro di frequenze multiple.
- › PowerG® è supersicuro perché immune alle interferenze.
- › Potente sistema di diagnostica e possibilità di gestione remota.
- › Con NEXT CAM® puoi verificare gli eventi d'allarme direttamente da Smartphone.
- › Ampia gamma di accessori.

**30  
ZONE**



La centrale PowerMaster10.



## » Centraline Visonic PowerMaster®

*PowerMaster® - Centraline via radio bi-direzionali supervisionate da 62 e 29 zone via radio*

PowerG® è la nuova tecnologia via radio messa a punto da Visonic per offrire ancor più sicurezza, affidabilità e controllo. L'innovativa tecnologia RF a diffusione di spettro su 3 livelli rende il sistema insabotabile e consente una portata massima in aria libera di 2 Km.

La comunicazione tra centralina e dispositivi è bi-direzionale ed avviene solo ad impianto inserito e solo a seguito di un evento o di un interrogazione permettendo un considerevole incremento della durata delle batterie.

L'intero sistema PowerG® è stato ottimizzato per facilitare le operazioni di installazione e manutenzione; tutti i dispositivi sono configurati dalla centralina - senza interruttori HW e senza riaprire il coperchio del dispositivo.

La pre-registrazione dei dispositivi avviene mediante un codice e può essere effettuata prima dell'installazione. La configurazione globale del sistema avviene senza dover programmare ciascun singolo dispositivo.

Un efficiente sistema di diagnostica esamina periodicamente la configurazione attuale dell'impianto e lo stato di tutti i dispositivi (supervisione).

Il cuore dell'impianto è rappresentato dalla centralina PowerMaster® disponibile in 2 modelli da 64 e 30 zone e vendute in kit completo di sensore volumetrico NEXT, 1 telecomando e un contatto magnetico.

PowerMaster® può essere monitorata e configurata da remoto riducendo gli interventi in loco dell'installatore e l'ampia gamma di sensori e dispositivi di controllo permettono di personalizzare al meglio l'impianto di sicurezza.

TABELLA DI COMPARAZIONE CENTRALI	PowerMaster®30	PowerMaster®10
Max numero di sensori NEXT CAM supportati	10	10
Supporto Partizioni	3	3
Supporto dispositivi X-10	NO	NO
Audio bi-direzionale (voice)	SI	NO
Codici Utente	48	8
Zone via radio	62	29
Zone cablate	1 (2 con espansione)	1
Tastiere supportate	32	8
TAG di prossimità supportati	32	8
Telecomandi supportati	32	8
Sirene via radio	8	2
Ripetitori	4	4
Comunicatore PSTN incorporato	SI	SI
Modulo GSM/GPRS e/o modulo ADSL	SI con WPMGSM350	SI con WPMGSM350
Log eventi di sistema	1000	250
Supporto lettore di prossimità	SI	SI
Conformità norme EN-50131	Grade 2	Grade 2
Dimensioni (b x h x p)	266 x 206 x 63 mm	196 x 180 x 55 mm

## » MODULO COMUNICATORE GSM

### Specifiche Tecniche

- Compatibile con le centrali del sistema PowerG®.
- Supporto protocolli GPRS, GSM e SMS.
- Può essere configurata come linea principale o di backup.
- Invio di avvisi via SMS ai numeri programmati.
- Supporta i protocolli SIA/IP, SIA e Contact ID.
- Modulo Plug&Play da inserire nell'apposito slot in centrale.



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMGSM350	Modulo comunicatore cellulare GSM per centrali PowerG®
» WRDGSMAANT	Antenna esterna per modulo GSM da abbinare a WPMGSM350

**ACCESSORI**

Sensori volumetrici


**» NEXT® - SENSORE INFRAROSSO PASSIVO POWER G® VISONIC**
**Specifiche Tecniche**

- Sensore di movimento PIR via radio digitale bi-direzionale.
- Copertura 15m / 90°.
- Spettro di frequenza PowerG® a due vie.
- Tecnologia di trasmissione FHSS-TDMA.
- Indicatore della qualità del segnale visibile sul dispositivo.
- Durata della batteria superiore (fino a 6-8 anni in condizioni tipiche).
- Straordinaria portata di trasmissione che in molti casi permette installazioni su vaste aree senza l'uso di ripetitori.
- Batteria al litio da 3V CR123A inclusa.
- Semplice installazione e regolazione.
- Disponibile in versione "immune agli animali" fino a 38Kg. di peso.
- Dimensioni: 94.5 x 63.5 x 53 mm.


**Visonic Ltd**
**Codici e Descrizione Prodotto**

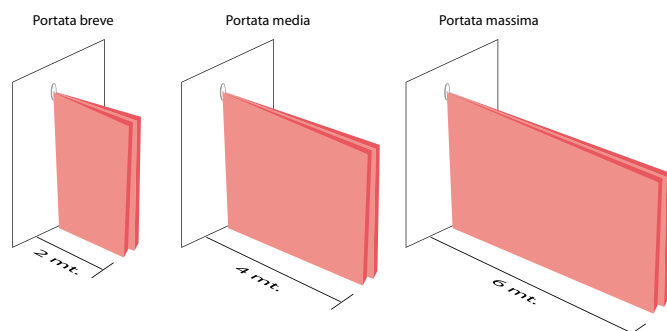
» WPMIR3500	NEXT® - Infrarosso passivo via radio PowerG® portata 15 m. con segnalazione batteria scarica - pila al Litio
» WPMIRK9	NEXT® - Infrarosso passivo via radio PowerG® immune agli animali portata 15 m. con segnalazione batteria scarica - pila al Litio


**» CLIP® - SENSORE INFRAROSSO A TENDA POWER G® VISONIC**
**Specifiche Tecniche**

- Ideale per la protezione di porte, finestre e pareti in vetro.
- Copertura a tenda selezionabile da 2, 4 e 6 mt. per prestazioni ottimali in relazione all'area da proteggere.
- Trasmissione su protocollo PowerG® a due vie.
- Tecnologia FHSS-TDMA.
- Straordinaria portata di trasmissione.
- Durata della batteria fino a 7 anni (3V WRMLIT3CR123).
- Indicatore della qualità del segnale visibile sul dispositivo.
- Segnalazione di batteria scarica.
- Dimensioni: 105 x 35 x 30 mm.


**Visonic Ltd**
**Codici e Descrizione Prodotto**

» WPMIRCLIP	CLIP® - Infrarosso a tenda per PowerG® con segnalazione batteria scarica - pila al Litio
-------------	--







## » NEXT CAM® - SENSORE INFRAROSSO VIA RADIO CON TELECAMERA

*L'esclusivo sensore infrarosso con telecamera integrata che permette la videoverifica degli allarmi !*

NEXT CAM® consente la video verifica dell'allarme !! Oltre a svolgere la classica funzione di rilevazione tramite infrarosso, alloggia al suo interno una mini telecamera con illuminatore all'infrarosso.

Se ad impianto inserito il sensore rileva un'intrusione la telecamera invia 10 fotogrammi dell'evento alla Vigilanza ed al cellulare dell'utente, consentendo di effettuarne una valutazione prima dell'intervento della pattuglia e della segnalazione alle forze dell'ordine.



### Specifiche Tecniche

- Fornisce agli istituti di vigilanza la possibilità di verificare visivamente una segnalazione d'allarme.
- Invia alla vigilanza, audio e immagini a colori ad alta risoluzione dell'area protetta via GPRS.
- Funziona perfettamente anche al buio grazie al LED infrarosso integrato.
- Portata della telecamera: 12 mt.; con illuminatore IR 10/12 mt.
- Copertura della telecamera in linea con quella del sensore infrarosso.
- Registrazione immagini immediata non appena viene rilevata la presenza di un intruso.
- Spettro di frequenza PowerG® a due vie.
- Tecnologia di trasmissione FHSS-TDMA.
- Impostazione e riconoscimento della telecamera automatici.
- 2 batterie al litio da 3V incluse.
- Durata della batteria in condizioni tipiche da 4 a 8 anni.
- Sostituzione delle batterie facile e immediata.
- Tamper di sicurezza posteriore e sul frontalino.
- Disponibile anche in versione "immune agli animali" fino a 38 kg. di peso.
- Dimensioni: 125 x 63 x 60 mm.

Infrarosso Passivo

Copertura 12 mt. x 90°

FREQUENZA PowerG 868MHz.

BI-DIREZIONALE

Immunità agli animali

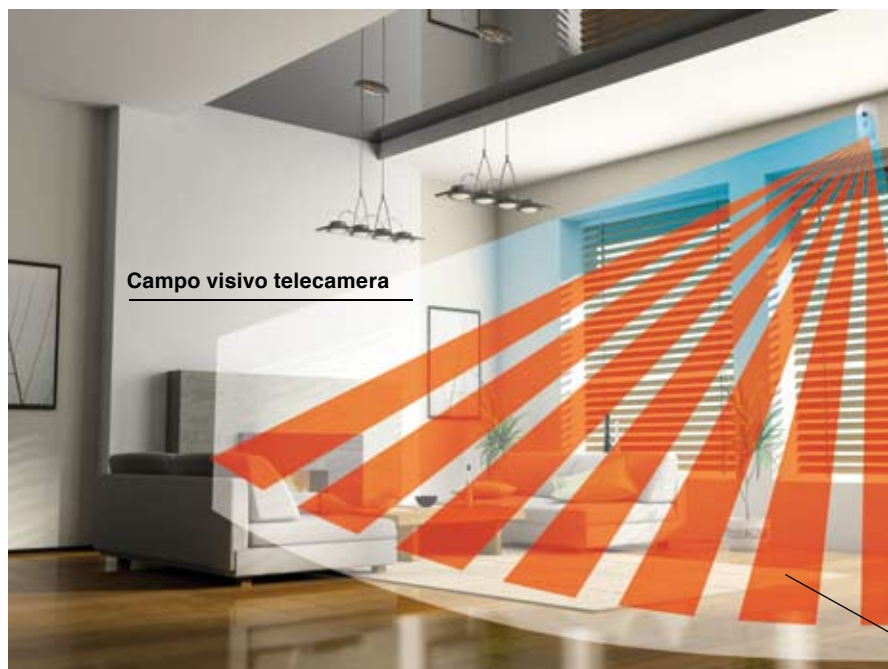
TELECAMERA INTEGRATA

### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMIRCAM	NEXT CAM® - Infrarosso passivo con telecamera integrata portata 12 m. con pila al Litio
» WPMIRCAMK9	NEXT CAM® - Infrarosso passivo immune agli animali con telecamera integrata - portata 12 m. con pila al Litio

## Sensore NEXT CAM®

Il campo visivo della telecamera corrisponde esattamente all'area di rilevazione del sensore infrarosso. Permette di verificare un allarme visualizzando le relative immagini in tempo reale.



Campo visivo telecamera



Rilevatore PIR



## CONTATTO MAGNETICO POWER G® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rileva l'apertura di finestre, porte, portoni, ecc.
- Trasmissione su spettro di frequenza PowerG®.
- Tecnologia FHSS-TDMA.
- Indicatore qualità del segnale visibile sul dispositivo.
- Straordinaria portata di trasmissione che riduce considerevolmente l'uso di ripetitori.
- Installazione ed eventuale rimozione molto semplici.
- Durata stimata della batteria in condizioni tipiche: 8 anni.
- Dispone di un ingresso per contatto esterno.
- Batterie al litio da 3V incluse (WRMLIT3CR123).
- Disponibile in color bianco oppure marrone (vedi codice prodotto).
- Dimensioni: 32 x 81 x 25 mm.

#### Codici e Descrizione Prodotto

WPMCON302E	Contatto magnetico bianco con ingresso per contatto esterno
WPMCON302EM	Contatto magnetico marrone con ingresso per contatto esterno



Disponibile anche in color marrone

## RILEVATORE D'URTO PIEZO POWER G® VISONIC

Novità

### Specifiche Tecniche

- Rilevamento dagli attacchi più intensi a quelli di lieve intensità
- Alta immunità alle vibrazioni ambientali, causa di falsi allarmi.
- Protezioni di finestre, porte, pareti e sottotetti.
- Installazione rapida e semplice, grazie all'esclusivo misuratore di impatti a sette segmenti e ai pulsanti a pressione.
- Ideale per applicazioni residenziali e commerciali.
- Contatto magnetico di grado 3 opzionale.
- Dimensioni: 27 x 118 x 30 mm.

#### Codici e Descrizione Prodotto

WPMCPZ304	Rivelatore d'urto piezo con contatto magnetico via radio bidirezionale
-----------	--





## SENSORE INFRAROSSO ANTIMASKING TOWER30AM®

### Specifiche Tecniche

- Elegante e robusto sensore da interno - ideale per applicazioni residenziali e commerciali.
- Conforme ai più severi standard di sicurezza: **Grade 2 EN50131-2-2** (Europa), **RSS-210** (Canada), **CFR 47 Part 15** (USA).
- Versione all'INFRAROSSO.
- Copertura - 15 mt. / 90°.
- Tecnologia brevettata V-slot.
- Esclusiva tecnologia di protezione Antimascheramento (AM).
- Trasmissione su protocollo PowerG®.
- Tecnologia FHSS-TDMA.
- Straordinaria portata di trasmissione.
- Funziona con batteria al litio da 3V (WRMLIT3CR123).
- Facile da installare - non richiede regolazione verticale.
- Dimensioni: 115 x 60 x 48 mm.



#### Codici e Descrizione Prodotto

WPMIR30AM

Tower30AM® - Infrarosso passivo per interno antimascheramento portata 12 mt. con segnalazione batteria scarica - pila al Litio

## SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASKING TOWER32AM®

### Specifiche Tecniche

- Elegante e robusto sensore da interno - ideale per applicazioni residenziali e commerciali.
- Conforme ai più severi standard di sicurezza: **Grade 2 EN50131-2-2** (Europa), **RSS-210** (Canada), **CFR 47 Part 15** (USA).
- Versione a **DOPPIA TECNOLOGIA**.
- Copertura - 15 mt. / 90°.
- Tecnologia brevettata V-slot.
- Esclusiva tecnologia di protezione Antimascheramento (AM).
- Trasmissione su protocollo PowerG®.
- Tecnologia FHSS-TDMA.
- Straordinaria portata di trasmissione.
- Funziona con batteria al litio da 3V (WRMLIT3CR123).
- Facile da installare - non richiede regolazione verticale.
- Dimensioni: 115 x 60 x 48 mm.



Novità



#### Codici e Descrizione Prodotto

WPMDT32AM

Tower32AM® - Sensore a doppia tecnologia con antimasking portata 15 m. con pila al Litio



## TOWER20AM® - INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO

### Caratteristiche

Sensore wireless per esterno con OCTA-PIR® sistema brevettato VISONIC a 8 raggi infrarossi indipendenti e funzionante in configurazione QUAD effettiva con sistema di riconoscimento del movimento di corpi (TMR®) per ogni singolo raggio.

Questo sofisticato sensore per esterno con Tecnologia a Specchio (Obsidian Black Mirror® Technology) è realmente in grado di distinguere la presenza di un intruso dal movimento di alberi o cespugli.

8 RAGGI INFRAROSSI indipendenti disposti su 3 fasci a diverse altezze per una sicurezza in esterno al massimo livello con copertura fino a 12 mt. Questo sensore è dotato inoltre di una protezione speciale contro gli agenti atmosferici come neve, pioggia, polvere, vento e luce solare diretta.

DAY&NIGHT - possibilità di funzionamento giorno/notte o solo notte.

ANTIMASKING - sistema antimascheramento intelligente in grado di riconoscere l'effettivo tentativo di copertura del sensore, ad esempio con uno spray, rispetto alla presenza di gocce di pioggia o umidità che si possono naturalmente depositare sul sensore.

IMMUNE AGLI ANIMALI - Sensore immune agli animali fino 18 Kg. di peso.

STAFFA INTEGRATA - con possibilità di regolazione orizzontale e verticale.

### Codici e Descrizione Prodotto

WPM20EXT

Tower20AM® -Infrarosso passivo per esterno via radio portata 12 mt. con segnalazione batteria scarica - pila al Litio

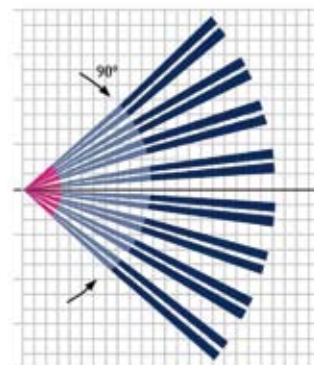


Dotato di 8 specchi e 8 piroelettrici

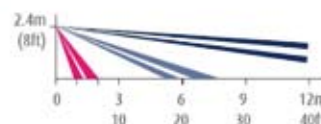
### Specifiche Tecniche

- Copertura: 12 mt. - 90°.
- Tecnologia di rilevazione: 8 raggi infrarossi indipendenti in configurazione QUAD.
- Immune agli animali: fino a 18 Kg.
- ANTIMASKING: SI.
- Alimentazione: 2 batterie al litio 3V incluse (WRMLIT3CR123).
- Durata media batterie: 3 anni.
- Frequenza wireless: Random frequency 868-869MHz.
- Protocollo trasmissione: PowerG®.
- Montaggio: a parete.
- Altezza di montaggio: da 1,5 a 3 mt.
- Regolazione verticale: da 0° a 10° con step di 2,5°.
- Regolazione orizzontale: da -45° a +45° con step di 5°.
- Temperatura di utilizzo: da -35° a +60°C
- Dimensioni: 157 x 147 x 124 mm.
- Peso: circa 600 gr.
- Livello protezione: IP55
- Costruzione: ABS.
- Colore: bianco.
- Immunità EMI: CE e EN 50131.

### Vista dall'alto



### Vista laterale





**Novità**

## SENSORE VOLUMETRICO A DOPPIO INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO

### Caratteristiche

Innovativo sensore volumetrico per uso esterno (livello IP54) ora disponibile per il sistema via radio VISONIC PowerG®.

La rilevazione è affidata a due elementi IR passivi montati su testine snodate completamente indipendenti, orientabili singolarmente sia orizzontalmente che verticalmente, ciascuna con propria regolazione della sensibilità.

Le testine possono essere combinate insieme con logica OR (la rilevazione di una delle due genera allarme) AND (solo la rilevazione di entrambe genera allarme) oppure "AND intelligente" (solo la rilevazione prima della testina superiore e poi di quella inferiore generano allarme).

Tutto ciò conferisce al sensore una versatilità di utilizzo ed una affidabilità ai massimi livelli, eliminando definitivamente gli allarmi indesiderati che spesso limitano l'installazione di sensori volumetrici all'esterno.

Dotato di tamper antiapertura ed antistrappo, il sensore permette l'impostazione di tutti i parametri di funzionamento tramite una serie di pratici dipswitch.

Funzione TEST con led per ogni testina e buzzer acustico per una semplice installazione anche in condizioni di scarsa visibilità.

Può essere montato ad un'altezza compresa tra 80 e 250 cm ed ha una resistenza all'impatto al massimo livello (IK-10).

Due copritestine aggiuntive ad incastro permettono di ottenere un effetto tenda su entrambe le lenti.



**SICURIT**



Doppio PIR



Copertura 12 mt. x 100°

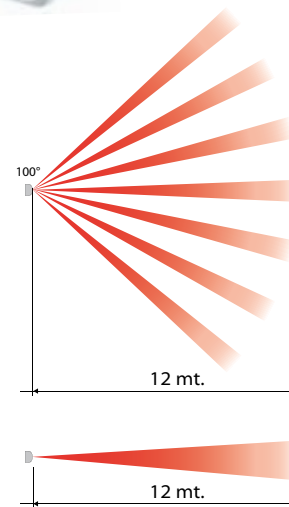


Installabile in ESTERNO



### Specifiche Tecniche

- Copertura: 12m - 100° / 12 metri effetto tenda con 2 lenti incluse
- Trasmissione segnale: Via radio con trasmettitore VISONIC PowerG®
- Sistema di rilevazione: doppio PIR
- Regolazione della sensibilità: SI - indipendente per ogni testina
- Alimentazione: 3,6Vdc - Batteria alcalina o litio.
- Assorbimento: < 15 µA standby | < 8 mA allarme.
- Frequenza wireless: random frequency 868-869MHz.
- Protocollo trasmissione: PowerG®.
- Montaggio: a parete.
- Altezza di montaggio: da 1,5 a 3 mt.
- Uscita ausiliaria: Batteria bassa OptoMOS NC switch (40V DC/100mA Max)
- Livello protezione: IP54
- Resistenza all'impatto: grado IK10 (impatto di 5 kg da 40cm di altezza)
- Dimensioni: 190 x 85 x 113 mm. (h x b x p)
- Peso: circa 450 gr.
- Costruzione: ABS.
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +45°C - 95% umidità relativa
- Protezione tamper: Apertura del coperchio; Strappo dal muro/palo



**Fascio Stretto ottenibile grazie ai copritestine in dotazione**

### Codici e Descrizione Prodotto

**WPM300EXT**

Doppio rivelatore passivo ad infrarossi a tenda protezione max 12 m. - 100° oppure 12 m. a tenda - trasmissione via radio Power\_G®



## RILEVATORE SICURIT A TENDA CON CONTATTO MAGNETICO

### Caratteristiche

Novità SICURIT per incrementare la sicurezza degli impianti via radio VISONIC. Si tratta di un doppio rilevatore ad infrarosso passivo WIRELESS da esterno, ad effetto tenda, ideale per il monitoraggio di finestre e porte, con allarme selezionabile in AND/OR, compreso di contatto magnetico supplementare.

Funziona in abbinamento ai sistemi wireless Visonic PowerG®.

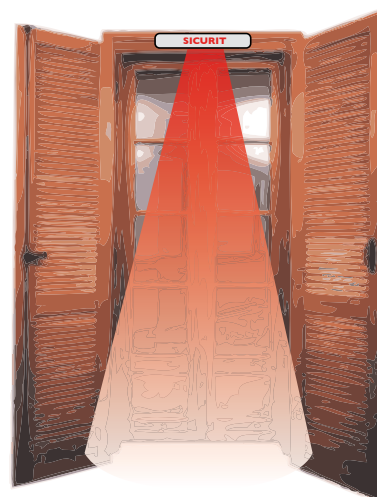
Disponibile in 2 modelli con le medesime caratteristiche, WPM200EXTN di colore bianco e WPM200EXTNM in color marrone.

### Specifiche Tecniche

- Alimentazione: N. 2 Batterie Litio 3,6Vcc (incluse nella confezione).
- Assorbimento: 75µA a Riposo - 900µA in Allarme.
- Autonomia Batterie: 4 anni.
- Conteggio Impulsi: 1 o 2 Impulsi in 2,5 secondi.
- Tipo di lente: Fresnel.
- Led di allarme: Selezionabile ON/OFF da posizionare tassativamente in OFF al termine dell'installazione.
- Tamper anti apertura: Contatto interno.
- Trasmissione: Protocollo VISONIC PowerG®.
- Temperatura di funzionamento: Da -20°C a + 50°C.
- Compensazione temperatura: Automatica.
- Umidità ambientale: 85% Max.
- Grado di protezione: IP54.
- Dimensioni (b x h x p): 265 x 36 x 36 mm.


**SICURIT**

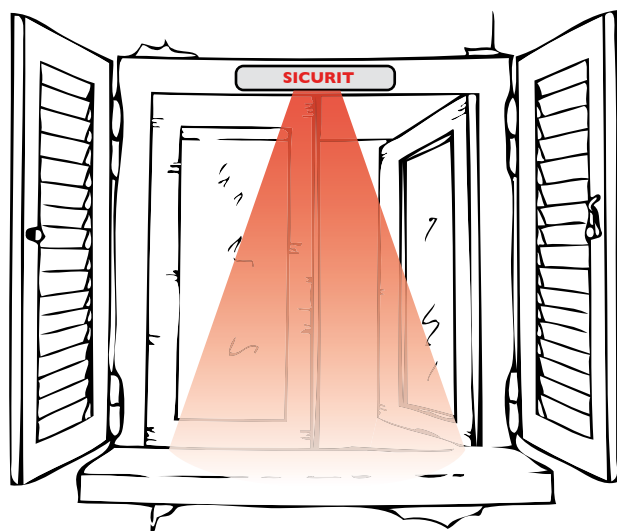

Alloggia al suo interno, un trasmettitore PowerG® VISONIC



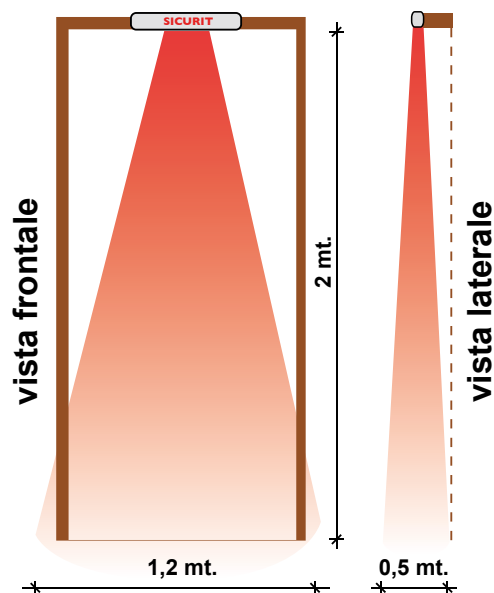
### Codici e Descrizione Prodotto

▶ WPM200EXTN	Doppio rivelatore SICURIT passivo ad infrarossi a tenda con contatto magnetico in colore bianco - trasmissione wireless PowerG®
▶ WPM200EXTNM	Doppio rivelatore SICURIT passivo ad infrarossi a tenda con contatto magnetico in colore marrone - trasmissione wireless PowerG®

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE SU FINESTRA



### DIAGRAMMA DI COPERTURA



## ACCESSORI

Dispositivi di comando



## » RADIOCOMANDI QUADRICANALE POWER G® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Radiocomandi quadricanale tipo portachiavi
- Pulsanti inserimento/disinserimento - emergenza - panico - stato
- Batteria alcalina da 12V inclusa.
- Dimensioni WPMTR234 : 53.5 x 31.5 x 12.5 mm.
- Dimensioni WPMTR235 : 60 x 34.5 x 12.5 mm.
- Lunga durata delle batteria fino a 5 anni.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMTR234	Mini trasmettitore quadricanale PowerG® - segnale batteria scarica
» WPMTR235	Nuovo mini trasmettitore multifunzione PowerG® con conferma inserimento e segnalazione batteria scarica

## » TASTIERE DI COMANDO POWER G® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Tastiera di comando per centrali PowerG®.
- Possibilità di programmazione da remoto delle principali funzioni.
- Pulsante PANICO integrato.
- Tasti retroilluminati per facilitare le operazioni di controllo.
- Lettore di prossimità integrato (solo per il modello WPMTS141).
- Fornisce segnalazioni audiovisive.
- Batteria 3V tipo WRMLIT3CR123
- Dimensioni: 127 x 70 x 24 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMTS140	Tastiera di comando remota via radio per centrale PowerMaster®
» WPMTS141	Tastiera di comando remota con lettore TAG (2 inclusi)
» WPMTAG	Tag di prossimità (N° 8 Tag) per tastiera WPMTS141 e WPMTS160

Anche in versione con lettore TAG di prossimità



## » TASTIERA DI COMANDO TOUCH SCREEN POWER G® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Nuova tastiera di comando touch-screen.
- Lettore di prossimità integrato con 3 TAG inclusi.
- Operazioni di inserimento e disinserimento impianto estremamente semplici e intuitive grazie al display grafico.
- Supporta la gestione delle partizioni di sistema.
- Protezione Tamper per il comparto batterie e la rimozione da parete.
- Fornisce segnalazioni audiovisive.
- Display LCD touch-screen ad elevato contrasto.
- Sicurezza supplementare - Se viene smarrito un TAG è possibile cancellarlo direttamente da questa tastiera.
- Maggior durata delle batterie (tipicamente 5 anni).
- Compatibile con: PowerMaster10, PowerMaster30.
- Dimensioni: 150 x 100 x 20 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMTS160	Tastiera di comando remota Touch Screen per sistema PowerG®
» WPMTAG	Tag di prossimità (conf. N° 8 Tag) per Tastiere Touch Screen

## ACCESSORI

Altri accessori PowerG®



## » RIPETITORE DI SEGNALE POWER G® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Estende la portata di comunicazione tra centrale e dispositivi.
- Spettro di frequenza PowerG® a due vie.
- Estensione massima fino a 2000 mt. in aria libera.
- Batteria di backup fino a 48 ore (ricaricabile).
- Protezione doppio tamper e LED di segnalazione guasto o mancanza rete.
- Dimensioni: 161 x 161 x 50 mm.



Visonic Ltd



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMRX600	Ripetitore di segnale per raddoppio distanza TX-RX, max 2000 mt.
------------	--

FREQUENZA  
PowerG 868MHz.

BI-DIREZIONALE

## » SENSORE FUMO FOTOELETTRICO POWER G® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Rilevatore di fumo fotoelettrico, montaggio a soffitto.
- Conforme alle normative Europee (EN 14604, BOSEC).
- Invia alla centrale segnali d'allarme, tamper, manutenzione e stato della batteria.
- Sirena interna da (85db) a 3 mt.
- Spettro di frequenza PowerG®.
- Durata della batteria migliorata - 5 o 8 anni (in base al tipo di batteria).
- Batteria al litio da 3V inclusa.
- Dimensioni (d x h): 120 x 58mm.



Visonic Ltd



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMRIN426	Sensore fumo fotoelettrico via radio PowerG®
-------------	--

FREQUENZA  
PowerG 868MHz.

BI-DIREZIONALE

## » RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO POWER G® VISONIC

Novità

### Specifiche Tecniche

- Rileva la presenza di CO prima che diventi pericolosa per la salute.
- Conforme alle normative Europee (EN50291, EN 50130-4).
- Compatibile con le centrali del sistema PowerG®.
- Buzzer interno (95db).
- Pulsante manuale per auto diagnosi.
- Fornisce indicazioni audiovisive.
- Durata del sensore di 5 anni.
- Batteria al litio da 9V inclusa.
- Dimensioni (d x h): 127 x 40 mm.



Visonic Ltd



#### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMCT442	Rilevatore di monossido di carbonio via radio PowerG®
------------	---

FREQUENZA  
PowerG 868MHz.

BI-DIREZIONALE





## » SIRENA DA ESTERNO VIA RADIO POWERG® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Compatibile con le centrali del sistema PowerG®.
- Non necessità di alcun cablaggio.
- Segnalazione audiovisiva in caso d'intrusione, incendio e batteria scarica.
- Spettro di frequenza PowerG® a due vie.
- Tecnologia FHSS-TDMA.
- Alloggia due antenne per una comunicazione radio sempre ottimale.
- Grado di protezione - IP55.
- Sirena Piezo con potenza sonora pari a 110dB e luce stroboscopica lampeggiante arancione.
- Completamente supervisionata.
- Alimentazione tramite batteria al litio WRMLIT14A (inclusa).
- Dimensioni: 295 x 186 x 63 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMSIR730	Sirena esterna completamente via radio ricetrasmittente per centrali PowerMaster® compresa batteria al litio
-------------	--

FREQUENZA  
PowerG 868MHz.

BI-DIREZIONALE

## » SIRENA DA INTERNO VIA RADIO POWERG® VISONIC

### Specifiche Tecniche

- Sirena da interno effetto panico.
- Compatibile con le centrali PowerG®.
- Non necessità di alcun cablaggio.
- Segnalazione audiovisiva in caso d'intrusione, incendio e batteria scarica.
- Spettro di frequenza PowerG®.
- Tecnologia FHSS-TDMA.
- Alloggia due antenne per una comunicazione radio sempre ottimale.
- Sirena con potenza sonora pari a 110dB e luce lampeggiante.
- Completamente supervisionata.
- Alimentazione tramite batteria al litio WRMLIT14A (inclusa).
- Dimensioni: 161 x 161 x 50 mm.



### Codici e Descrizione Prodotto

» WPMSIR720	Sirena interna completamente via radio ricetrasmittente per centrali PowerMaster® compresa batteria al litio
-------------	--

FREQUENZA  
PowerG 868MHz.

BI-DIREZIONALE

## » BATTERIE PER DISPOSITIVI VIA RADIO POWER G® VISONIC

### Codici e Descrizione Prodotto

» WRMLIT3CR123	Batteria al Litio (grande) a marchio SICURIT 3 V per sensori volumetrici, rilevatori e tastiere VISONIC
» WRMLIT3CR2	Batteria al Litio (piccola) a marchio SICURIT 3 V per contatti magnetici, rilevatori e trasmettitori VISONIC
» WRMLIT14A	Pila al Litio 14,5 Ah per sirena via radio WPMSIR720 e WPMSIR730
» WPMNIMH96	Batteria NIMH 9,6 V - 1,8 Ah per centrale PowerMaster 30®
» WPMNIMH48	Batteria NIMH 4,8 V - 1,3 Ah per centrale PowerMaster 10®
» WRMLIT365	Batteria al litio 3,6V - 5,8 Ah per WPM300EXT, WRM300EXTN, WPM300EXT
» WRMLIT36AA	Batteria al litio 3,6V per WRM200EXT, WRM200EXTN, WPM200EXTN



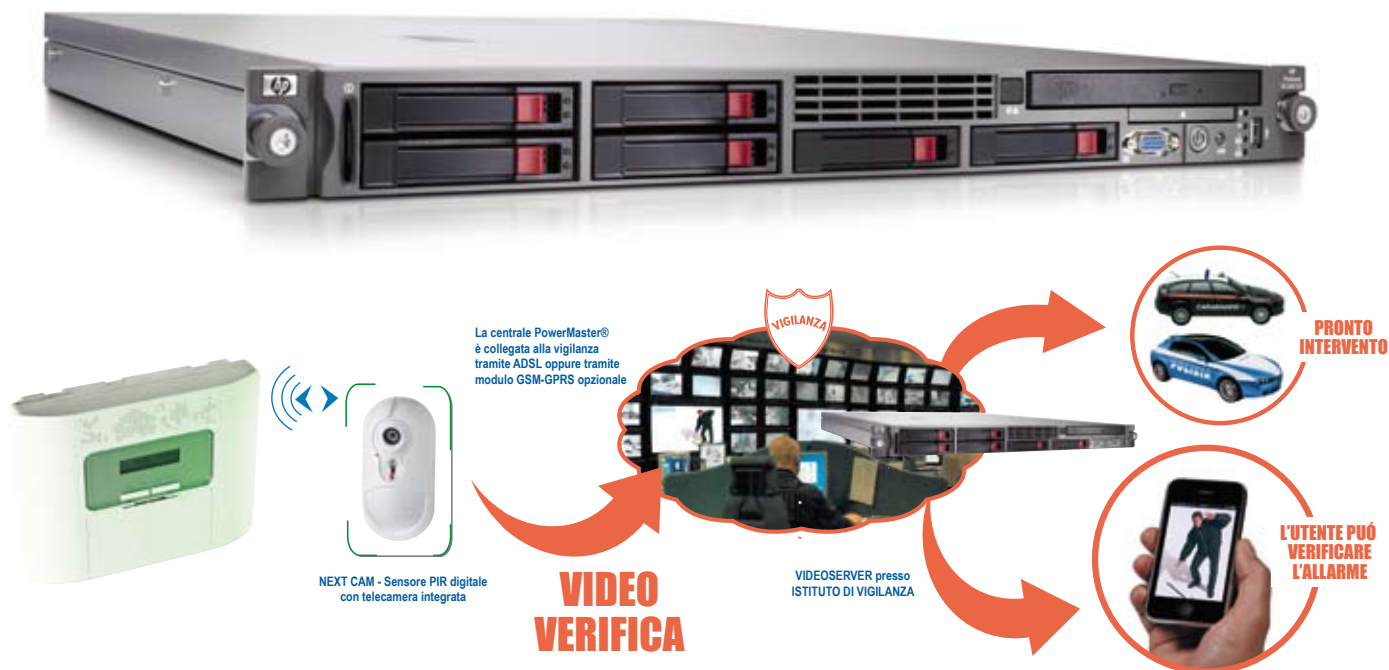
## ACCESSORI

Server IP PowerG®



## POWERMANAGE®

Visonic PowerManage® è un esclusivo Server IP in grado di centralizzare la gestione degli allarmi e di altri servizi di sicurezza provenienti dalle centrali PowerG®, offrendo grandi benefici in termini di efficienza e grado di sicurezza. Ideale per le vigilanze, è disponibile in 2 versioni in grado di gestire rispettivamente fino a 1.000 o 20.000 utenze.



### Caratteristiche

- Supporto di tutti i comunicatori Visonic IP - GPRS e banda larga
- Piattaforma hardware e software altamente affidabile già utilizzata dalle maggiori aziende di comunicazione e internet.
- Costo ad utente inferiore per vigilanze e fornitori di servizi.
- Gestione fino a 20000 utenze con un livello di supervisione massimo ogni 10 minuti.
- Disponibile in versione PowerManage Lite per piccole vigilanze (supporta fino a 1.000 utenze).
- Consente di gestire gli allarmi in modo chiaro visualizzando rapidamente le immagini provenienti dal sensore allarmato.
- Interfaccia Web per la gestione degli account concepita per semplificare e ottimizzare il lavoro del supporto tecnico.
- Installazione on-site effettuata da tecnici qualificati Visonic.
- Configurazione opzionale completamente ridondante.
- Non necessita di installazione software sui PC client.
- Programmazione rapida via IP/GPRS delle centraline Visonic PowerMax e PowerMaster.
- Possibilità di programmare l'Invio automatico di messaggi di sistema all'utente finale tramite e-mail, SMS e MMS.
- Supporto programmazione di centraline con firmware diversi.
- Log degli ultimi 256 eventi (comprese le immagini registrate) per ogni utenza collegata.
- Consente agli utenti PowerLink di collegarsi all'impianto di sicurezza senza un indirizzo IP permanente.
- Consente alle vigilanze di gestire i servizi PowerLink e di resettare da remoto la password utente.

### Versione LITE

- DELL Optiplex 7010
- Formato: Tower SFF
- RAM: DDR3, 16GB.
- Hard Disk: 500GB. SATA3
- Fino a 1000 utenze
- Ideale per piccole centralizzazioni
- Opzione di Ridondanza non disponibile

### Versione PROFESSIONAL

- HP DL380p G8 E5-2640
- Formato: 1U Rack Server
- RAM: DDR3, 32GB.
- 2x CPU, 6xCORE
- Hard Disk: 2x600GB. 10K
- SAS RAID
- Fino a 20000 utenze
- Opzione di Ridondanza disponibile



# SICURIT

Via Gadames, 91  
20151 - Milano  
Tel.: 02.38070.1  
Fax: 02.308.80.67  
Internet: [www.sicurit.it](http://www.sicurit.it)  
Mail: [info@sicurit.it](mailto:info@sicurit.it)

Azienda Certificata



**SICURIT Alarmitalia** si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, indispensabili all'innovazione della produzione e non si assume alcuna garanzia per eventuali errori. Tutte le foto pubblicate nel presente catalogo sono da considerarsi indicative e non vincolanti. Tutti i marchi potrebbero essere marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori e devono essere considerati come tali.

# SICURIT

**SICURIT Alarmitalia®** Azienda Certificata

Via Gadames, 91  
20151 MILANO - Italy  
Tel. 02 380701 - Fax 02 3088067  
E-mail: info@sicurit.it  
www.sicurit.it



<http://www.sicurit.it>

## SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22  
10095 Grugliasco (TO)  
Tel. 011 7701668  
Fax 011 7701675  
Cell.1 335 6085670  
Cell.2 347 2323406  
E-mail: torino@sicurit.it

## SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24  
40131 Bologna  
Tel. 051 6354455  
Fax 051 6350936  
Cell. 335 5714836  
E-mail: bologna@sicurit.it

## SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 37  
00142 Roma  
Tel. 06 5415412  
Fax 06 54223060  
Cell. 335 5838176  
E-mail: roma@sicurit.it

## SICURIT Brescia

Via Volta - Trav. 1, 21A  
25010 San Zeno Naviglio (BS)  
Tel. 030 7870026  
Fax 030 7870027  
Cell. 342 3835209  
E-mail: brescia@sicurit.it

## SICURIT Toscana

Via di Porto, 17 - 19 - 21 - 25 - 27  
Località Badia a Settimo  
50010 Firenze  
Tel. 055 7310214 - Fax 055 7310215  
Cell.1: 333 4405677  
Cell. 2: 349 6001537  
E-mail: firenze@sicurit.it

## CAMPANIA

Distributore Autorizzato:  
IBE ELETTRONICA S.a.s.  
di P. Ippolito & C.  
Via S. Cosmo Fuori Portanolana, 71  
80142 - Napoli  
Tel. 081 287071  
Fax 081 202199

## SICURIT Veneto e Friuli

Viale delle industrie, 23  
35100 Padova (PD)  
Tel. 049 7808387  
Fax 049 7808389  
Cell. 366 2639114  
E-mail: padova@sicurit.it

## SICURIT

### Marche - Abruzzo - Molise

ANCONA - 60020 - Via Guido Rossa, 12  
Tel. 071 804514 - Fax 071 8047161  
Cell. 328 7687307  
E-mail: ancona@sicurit.it

PESCARA - 65013 - Città S. Angelo  
Via Matrino, 52  
Tel./Fax 085 95821  
Cell. 368 955715

## SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15  
95128 Catania  
Tel.: 095 7167423  
Fax: 095 505276  
Cell. 348 5500157  
E-mail: catania@sicurit.it