

Articolo	Codice	Descrizione	Prezzo	Fornito con:	Prezzo
<b>Centrali DIGIPLEX EVO</b>					
EVO48	Cod. PXD48ES	Centrale a microprocessore a 8 zone cablate (16 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 48 zone cablate/senza fili. Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 1024 eventi, 96 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. Combinatore telefonico digitale incorporato: 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 8 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Pulsante di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9.6k baud con il software WinLoad, 5 uscite programmabili di cui 1 a relè. Possibilità di collegare fino a 127 moduli di qualsiasi tipo sul BUS (comprese le tastiere), in qualsiasi combinazione. 15 tipologie di zona programmabili. Alimentatore "switching" 1.7A. Armadio metallico mm 280x280x76. Compatibile con tastiere TM4, TM4S, TM4B, K07, K07C, K656, K641, K641R e K648.	€260	Fornita con tastiera TM4	€680,00
				Fornita con tastiera TM4S	€680,00
				Fornita con tastiera TM4B	€680,00
				Fornita con tastiera K07	€660,00
				Fornita con tastiera K07C	€660,00
				Fornita con tastiera K656	€450,00
				Fornita con tastiera K641	€395,00
				Fornita con tastiera K641R	€520,00
				Fornita con tastiera K648	€380,00
EVO192	Cod. PXD92ES	Centrale a microprocessore a 8 zone cablate (16 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 192 zone cablate/senza fili. Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 2048 eventi, 999 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 8 aree indipendenti. Combinatore telefonico digitale incorporato: 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 8 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Pulsante di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9.6k baud con il software WinLoad, 5 uscite programmabili di cui 1 a relè. Possibilità di collegare fino a 254 moduli di qualsiasi tipo sul BUS (comprese le tastiere), in qualsiasi combinazione. 15 tipologie di zona programmabili. Alimentatore "switching" 1.7A. Armadio metallico mm 280x280x76. Compatibile con tastiere TM4, K07, K656, K641, K641R e K648.	€460	Fornita con tastiera TM4	€870,00
				Fornita con tastiera TM4S	€870,00
				Fornita con tastiera TM4B	€870,00
				Fornita con tastiera K07	€840,00
				Fornita con tastiera K07C	€840,00
				Fornita con tastiera K656	€600,00
				Fornita con tastiera K641	€535,00
				Fornita con tastiera K641R	€670,00
				Fornita con tastiera K648	€515,00
<b>Tastiere e visualizzatori per centrali DIGIPLEX EVO</b>					
<b>Tastiere LCD e LED</b>					
TM4	Cod. PXDTM4N	La tastiera TM4 utilizza un brillante display a vivaci colori da 4,3 pollici (109mm) abbinato ad un'alta qualità "touchscreen", con interfaccia utente a menu guidato veramente molto intuitivo. Possibilità di personalizzare anche da utente le etichette zona, area, codici utenti e uscite programmabili. Attivazione e disattivazione fino ad otto uscite programmabili in modo semplice ed intuitivo. Possibilità di regolare la retroilluminazione, il volume e la sensibilità del touchscreen. 3 tasti panico ad attivazione rapida ed ingresso 1 di zona/temperatura che può essere utilizzato per collegare un rivelatore o un sensore esterno di temperatura (TEMP07). Collegamento su BUS. Dimensioni mm 124x81x32. Colore nero brillante	€460		
TM4S	Cod. PXDTM4NS	Tastiera "touchscreen" come TM4, versione colore nero opaco.	€460		
TM4B	Cod. PXDTM4B	Tastiera "touchscreen" come TM4, versione colore bianco.	€460		
<b>Rivelatore accelerometrico serie MAGELLAN</b>					

GS250	Cod. PXMW250	Versione a 433MHz Il rivelatore GS250 è basato su un dispositivo accelerometro 3D che misura continuamente la sua posizione rispetto al suolo. Questo rivelatore è ottimo per la protezione di oggetti, come TV al plasma, dipinti, opere d'arte, sportelli bancomat, o di fatto qualsiasi oggetto di valore che non deve essere spostato. La funzione "movimento parziale" del sensore GS250 permette agli oggetti di essere spostati per un tempo di quattro secondi senza provocare l'invio del segnale d'allarme. Quando la funzione "movimento parziale" è abilitata un allarme verrà segnalato solo dopo cinque o sette secondi di movimento. Ridotte dimensioni mm 75x27x 6. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	€150
GS250/86	Cod. PXMW250	Versione a 868MHz Rivelatore come GS250.	€150

#### **Rivelatore d'urti serie MAGELLAN**

MG-IMPA	Cod. PXMWIMPA	Versione a 433MHz Rivelatore d'urti supervisionato con sensore piezoelettrico in un unico contenitore, interruttore antimanomissione. Possibilità di gestire anche il contatto magnetico. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA. Colore bianco	€140
MG-IMPM	Cod. PXMWIMPM	Versione a 433MHz Rivelatore d'urti come MG-IMPA. Colore marrone.	€140
MG-IMPA/86	Cod. PXMWIMPA	Versione a 868MHz Rivelatore d'urti come MG-IMPA. Colore bianco	€140
MG-IMPM/86	Cod. PXMWIMPM	Versione a 868MHz Rivelatore d'urti come MG-IMPA/86. Colore marrone.	€140

#### **COMPLEMENTI SISTEMI DI SICUREZZA**

*Ricevitore digitale su rete IP per centrali PARADOX*

IPR512	Cod. PXDIP512	Ricevitore digitale su rete IP che consente di supervisionare fino a 512 centrali d'allarme PARADOX collegate in rete tramite il modulo IP100 per segnalare gli eventi su una rete IP. Gli eventi sono successivamente trasmessi al software di gestione della Centrale di Sorveglianza. Tutto questo è realizzato tramite un protocollo proprietario codificato di comunicazione tra la centrale d'allarme, il modulo IP100 e il ricevitore digitale IPR512. Il ricevitore digitale IPR512 supervisiona anche tutte le 512 connessioni (presenza della centrale d'allarme con il modulo di comunicazione IP) in un sistema configurato.	1.600,00
PCS200	Cod. PXVPCS2	Modulo comunicatore GSM/GPRS. Collegato direttamente alla linea seriale delle centrali ESPRIT E55 (V3.0 o sup.) ESPRIT E56 (V2.1 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 (V4.0 o sup.), SPECTRA SP (V3.42 o sup.) e DIGIPLEX EVO (V2.02 o sup.) consente la comunicazione tramite rete GSM/GPRS.	€395
PCS300	Cod. PXVPCS3	Modulo comunicatore GPRS/IP universale. Collegato a qualsiasi modello di centrale consente la comunicazione tramite IP (o GPRS con modulo ad innesto GPRS12) al ricevitore digitale su rete IP IPR512.	€230
GPRS12	Cod. PXVPC12	Modulo GPRS per PCS300. Si inserisce ad innesto sul circuito, nella stessa custodia.	€250

#### **Rivelatore OUT-SMART**

OUT-SMART	Cod. PR17S-B	Rivelatore a doppia tecnologia per esterno con rilevazione passiva d'infrarossi a 2 fasci indipendenti e a microonde.	€340
-----------	--------------	---	------

#### **Accessori**

RM-1	Cod. PR17S-T	Telecomando per tutte le impostazioni	€220
------	--------------	---------------------------------------	------