

GENOVA PCO - monitorovací systémy

typ	PCO - pulty centrální (požární) ochrany	Kč, bez DPH
PCO 60/8V	ústřednový díl pro až 60 objektů, přenáší se 8 informací z objektu na PC hlídací služby za současného trvalého hlídání telef. linek všech připojených objektů, napájení 45-60 nebo 12V ss, instalace na pobočkové telefonní ústředně areálu nebo na ATÚ TELECOMu; v případě, že je ústřednový díl poblíž dispečinku hlídací služby, lze propojit přímo s monitorovacím počítačem (RS 232), je-li vzdálený, využije se modem US 232.	36 600
US 232	modem pro transformaci signálu z nadhovorového pásma tel. linky do monitorovacího počítače, je umístěn u monitorovacího PC, na který je přenášena souhrnná informace z PCO 60/8V	3 800
	celkem	40 400 Kč
PCO 30V	ústřednový díl pro až 30 objektů, přenáší se informace o poplachu a o stavu zabezpečovacích ústředně za současného trvalého hlídání telef. linek všech připojených objektů, napájení 45-60 nebo 12V ss; instalace na pobočkové telefonní ústředně areálu nebo na ATÚ TELECOMu	16 500
PCO 30P	dispečerský pult pro 30 objektů, včetně akumulátoru a ext. zdroje 220/16Vss, zobrazuje informace o poplachu/přerušení telefonní linky a o zapnutí/vypnutí ústředně EZS, má přípojku pro PC	20 200
	celkem	36 700 Kč
PZ1	přenosové zařízení, pár, tj. objektová karta-vysílač do zabezpečovací ústředny (12V-10mA) a karta přijímače do ústřednového dílu PCO30V; přenáší alarm za trvalého hlídání přenosové trasy proti přerušení ! Náhradí díl.	1 700
PZ1-K	přenosové zařízení kódované (pár) pro až 8 informací z ústředny EZS nabo EPS, 3. stupeň zabezpečení (vyšší rizika); vhodné i pro samostatné využití jako prodloužení zón (PGM) poplachové ústředny pomocí telefonní linky (metalického páru) v nadhovorovém pásmu, trvalé hlídání přenosové trasy proti přerušení/narušení !!!! Přenese informace z objektu, kde u EPS není stálá služba, do místa stálé služby, např. na dispečink hlídací agentury! Neovlivňuje hovorové pásmo telefonní linky!	4 500
SFJ408	signalizační panel EPS (vyhovuje standardu EN54), univerzální tablo k libovolné ústředně EPS, pomocí přenosového zařízení PZ1K přenese základní informace z ústředny EPS do místa stálé služby po telefonní lince v nadhovorovém pásmu. Vhodné pro přenosy v rámci telefonní ústředny areálu nebo městské ústředny TELECOM.	6 000
PZ1-O	opakováč pro překlenutí pobočkové ústředny nebo místa, kde je telefonní linka přerušena, např. z vnitřní linky firmy na vnější linku ústředny TELECOMu	1 600
US6	miniústředna pro připojení a napájení až 6 detektorů EOL (12V-do 100mA), možné ovládání kódovým zámekem, připraveno pro osazení přenosovým zařízením PZ1 nebo PZ1K	1 700
	Programové vybavení pro monitorovací počítač PC	
GENMONI 2000 Lite	monitor. program pro dva PCO pod WINDOWS 95/98/2000/XP, s veškerým komfortem výpisů	8 800
GENMONI 8.0 DOS	monitorovací program pro PC AT - DOS, záznamy historie v reálném čase, veškerý komfort obsluhy, výpisy dle filtrů, různé úrovně přístupových práv pro obsluhu a servis	3 400
	Servisní přístroje	
W-G1A	měřicí převodník střídavého napětí na stejnosměrné, pro měření přenosových signálových úrovní běžnými měřicími přístroji na telef. linkách	960

servisním firmám jsou poskytovány objemové slevy
součástí ceny pultů je proškolení u výrobce na funkčním PCO
přenosová zařízení lze pořizovat postupně, v návaznosti na připojované objekty
jeden monitorovaný celek může mít i dva dispečerské pulty na různých místech !

GENOVA, Hřbitovní 56, 741 11 Nový Jičín e-mail: info@genova.cz, tel./fax.: 556 710 798