















Ном.Но	Тип	Характеристики		Цена EUR
КОНВЕНЦИОНАЛНИ КОНТРОЛНИ ПАНЕЛИ				
Teletek Electronics - България				
20211107	MAG 2 M		Пожароизвестителна централа 2 зони, 2 следени изхода за сирени, 1 релеен изход "обща повреда", 1 релеен изход "общ пожар", "walk" тест, място за акумулатор 1 x 7Ah, метална кутия	112,50
20211123	MAG 2 P		Пожароизвестителна централа 2 зони, 2 следени изхода за сирени, 1 релеен изход "обща повреда", 1 релеен изход "общ пожар", "walk" тест, място за акумулатор 1 x 7Ah, пластмасова кутия	98,20
20211106	MAG 4 M		Пожароизвестителна централа 4 зони, 2 следени изхода за сирени, 1 релеен изход "обща повреда", 1 релеен изход "общ пожар", "walk" тест, място за акумулатор 1 x 7Ah, метална кутия	123,20
20211121	MAG 4 P		Пожароизвестителна централа 4 зони, 2 следени изхода за сирени, 1 релеен изход "обща повреда", 1 релеен изход "общ пожар", "walk" тест, място за акумулатор 1 x 7Ah, пластмасова кутия	107,10
20211143	MAG 8 P		Пожароизвестителна централа 8 зони; 2 следени изхода за сирени; 1 изход "пожар" и 1 изход "повреда"; интерфейс за повторителен панел или свързване на безжичен модул; "walk" тест; място за 1 акумулатор 12 V/7 Ah; пластмасова кутия за повърхностен монтаж	135,00
20211124	MAG 8 plus		Пожароизвестителна централа 8 зони, разширяем до 16 зони, 2 следени изхода за сирени, 1 релеен изход "обща повреда", 1 релеен изход "общ пожар", "walk" тест, 3 режима на работа на зоните, интерфейс за повторителен панел; опция за вграден монтаж; място за акумулатор 1 x 18Ah	187,50
20211141	ML		Енергонезависим архив на събития за MAG 8 plus	55,00
20211125	EXP-4		Разширител 4 зони за MAG 8 plus	21,40
20211126	EXP-S		Разширител 4 кръга сирени за MAG 8 plus	26,80
20211111	MR-8		Модул 8 релета 1A@12V	44,60
КОНВЕНЦИОНАЛНИ ДАТЧИЦИ				
Teletek Electronics - България				
20211130	F10		Термичен максимален детектор A2/S, праг 62°C, 35m ² , ≤50μA	9,00
20211131	R20		Термичен максимално-диференциален детектор A1/R, 58°C, 35m ² , ≤50μA	9,00
20211132	S30		Димно-оптичен детектор, 120m ² , ≤50μA	11,00
20211133	M40		Мултикритериен детектор EN 54-5/7: A1/R, 120m ² , ≤50μA	15,00
20211135	B24		Стандартна основа SensoMAG	1,75
20211134	B12		Релейна основа 12V SensoMAG	4,85
20211142	SensoMAG DB		Дълбока основа - приставка за инсталиране с основи B24/B12	1,75
30221320	Уплътнение S30/M40		Защитно гумено уплътнение за детектори S30 и M40	1,80
POLON-ALFA - Полша				
30227010	DOP 40	60 м.	Линеен ДОД с огледален или призматичен рефлектор	300,00
30227012	DOP 40	100 м.	Линеен ДОД с огледален или призматичен рефлектор	382,00
30227007			Филтър за настройка на DOP-40	62,50

Ном.Но	Тип	Характеристики	Цена EUR
ВЗРИВОБЕЗОПАСНИ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ДАТЧИЦИ			
APOLLO - Великобритания			
30221084	ORB-HT-51156	 Термичен максимален детектор CS, 80°C	89,20
30221085	ORB-HT-51146	Термичен максимално-диференциален детектор A1R, 50°C	89,20
30221086	ORB-OP-52028	 Димно-оптичен детектор	118,90
30221087	ORB-OH-53028	Комбиниран термичен максимално-диференциален и димно-оптичен детектор	137,50
302250018	ORB-MB-50018	Стандартна основа	11,90
30221009	29600-378	Галванична бариера	371,50
КОНВЕНЦИОНАЛНИ ДАТЧИЦИ МОРСКО ИЗПЪЛНЕНИЕ			
APOLLO - Великобритания			
30221088	ORB-HT-41018	 Термичен максимален детектор CS, 80°C	20,10
30221089	ORB-HT-41013	Термичен максимално-диференциален детектор A1R, 50°C	20,10
30221090	ORB-OP-42001	 Димно-оптичен детектор	30,10
30221091	ORB-OH-43003	Комбиниран термичен максимално-диференциален и димно-оптичен детектор	40,20
30221092	ORB-MB-00001	Стандартна основа	4,20
30221093	ORB-RB-40004	Релейна основа 12V	27,10
РЪЧНИ ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛИ			
Teletek Electronics - България			
20211138	MCP50	 Ръчен пожароизвестител с несменяемо (нечупливо) стъкло	9,00
20211144	MCP cover set 5	Прозрачен предпазител за ръчен пожароизвестител (5 бр. във комплект)	5,00
АКСЕСОАРИ			
Teletek Electronics - България			
20231005	SF 105	 Сирена вътрешна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 80 mA, 100 dB	6,30
20231002	SF 110 P	Сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB	12,50
20132141	SF 120	 Сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 80 mA, 100dB	28,60
20132142	SF 200	Сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 80 mA, 100dB	24,80
20132144	SF 300	 Сирена външна с пиезо излъчвател, пластмасова кутия, вътрешен метален капак, двоен TAMPER, LED флаш, 95 dB/1 m; IP54	24,80
30242005	FRL 1	Светлинен индикатор, 24V	2,00
20060026	PS 2410	Захранващ блок 1,0A@24V, комплект с кутия	53,60
ТЕСТОВО ОБОРУДВАНЕ			
30246005	SOLOAZ-001	 Аерозолен газ за тестване на димно-оптични детектори	17,40
30214008	Tester OSD	Сонда за тестване (тестер) на оптично-димни и йонизационни детектори	232,20
30214006	Tester HD	Сонда за тестване (тестер) на термодиференциални и термомаксимални детектори	267,90
30214009	Telescopic pole 3	 Телескопичен прът (мачта) с дължина от 1,5м до 3м (2x1,5 м)	98,30
30214010	Telescopic pole 4	Телескопичен прът (мачта) с дължина от 2,0м до 4м (2x2,0 м)	116,10
30214011	Telescopic pole 6	Телескопичен прът (мачта) с дължина от 2,0м до 6м (3x2,0 м)	214,30

Ном.№	Тип	Характеристики	Цена EUR
АДРЕСИРУЕМА СИСТЕМА IRIS light			
АДРЕСИРУЕМИ КОНТРОЛНИ ПАНЕЛИ IRIS			
<i>Teletek Electronics - България (протокол Teletek Electronics)</i>			
20221101	IRIS 1	 Адресируема пожароизвестителна централа, модулна, 1 контур протокол Teletek Electronics, разширяема до 4 контура, 250 адреса в контур, черно-бял LCD сензорен дисплей, LED визуализация за 96 зони, място за акумулатор 1x18Ah	537,00
20221102	IRIS 2	 Адресируема пожароизвестителна централа, модулна, 2 контура протокол Teletek Electronics, разширяема до 4 контура, 250 адреса в контур, черно-бял LCD сензорен дисплей, LED визуализация за 96 зони, място за акумулатор 1x18Ah	638,00
20221125	IRIS RPT	 Повторителен панел, черно-бял LCD сензорен дисплей, LED визуализация за 96 зони, мониторинг и управление на 31 панела в мрежа, място за акумулатор 1x18Ah	485,00
20221114	Loop TTE	 Модул разширение - 1 контур, протокол Teletek Electronics	101,20
20060050	ProsTE	Софтуерен пакет за програмиране на сигнално-охранителни и пожароизвестителни контролни панели	10,00
20221110	PROG	Програмактор за адресиране	87,00
АДРЕСИРУЕМИ ДАТЧИЦИ			
<i>Teletek Electronics - България (протокол Teletek Electronics)</i>			
20211130	SensoMAG F10	 Термичен максимален детектор A2/S, праг 62°C, 35m ² , ≤50µA	9,00
20211131	SensoMAG R20	 Термичен максимално-диференциален детектор A1/R, 58°C, 35m ² , ≤50µA	9,00
20211132	SensoMAG S30	 Димно-оптичен детектор, 120m ² , ≤50µA	11,00
20211133	SensoMAG M40	 Мултикритериен детектор EN 54-5/7: A1/R, 120m ² , ≤50µA	15,00
20221105	B24 ADR	 Адресируема основа за детектори SensoMAG	11,00
20221106	MCP150	 Адресируем пожароизвестител ръчен с несменяемо (нечупливо) стъкло; вграден изолатор	24,80
20221107	SF 110 ADR	 Адресируема сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB	35,30
АДРЕСИРУЕМИ МОДУЛИ			
<i>Teletek Electronics - България (протокол Teletek Electronics)</i>			
20221108	MISO	 Изолатор	25,10
20221109	MIO	 Адресируем модул - 2 входа / 2 изход; вграден изолатор	40,90
20221112	MCZ	 Адресируем модул за свързване на конвенционални детектори; вграден изолатор	30,60
20221111	MINP	 Адресируем модул с вход за свързване на външни устройства	18,00
20221124	MOUT	 Адресируем модул потенциален изход за конвенционални сирени; вграден изолатор	74,00
АНАЛОГОВО - АДРЕСИРУЕМА СИСТЕМА IRIS			
АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ КОНТРОЛНИ ПАНЕЛИ IRIS			
<i>Teletek Electronics - България (протокол Teletek Electronics)</i>			
20221101	IRIS 1	 Адресируема пожароизвестителна централа, модулна, 1 контур протокол Teletek Electronics, разширяема до 4 контура, 250 адреса в контур, черно-бял LCD сензорен дисплей, LED визуализация за 96 зони, място за акумулатор 1x18Ah	537,00

Ном.№	Тип	Характеристики		Цена EUR
20221102	IRIS 2		Адресируема пожароизвестителна централа, модулна, 2 контура протокол Teletek Electronics, разширяема до 4 контура, 250 адреса в контур, черно-бял LCD сензорен дисплей, LED визуализация за 96 зони, място за акумулатор 1x18Ah	638,00
20221125	IRIS RPT		Повторителен панел, черно-бял LCD сензорен дисплей, LED визуализация за 96 зони, мониторинг и управление на 31 панела в мрежа, място за акумулатор 1x18Ah	485,00
20221114	Loop TTE		Модул разширение - 1 контур, протокол Teletek Electronics	101,20
30221315	Loop SS		Модул разширение - 1 контур, протокол System Sensor, 99 детектора и 99 модула в контур	105,00
20060050	ProsTE		Софтуерен пакет за програмиране на сигнално-охранителни и пожароизвестителни контролни панели	10,00
20221110	PROG		Програматор за адресиране	87,00
АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛИ SensoIRIS				
Teletek Electronics - България (протокол Teletek Electronics)				
20221117	SensoIRIS T110		Адресируем термичен детектор; Програмируем за фиксирана температура (A2/S, праг 62°C, 35m ² , ≤50μA) или максимално-диференциален (A1/R, 58°C, 35m ² , ≤50μA)	21,30
20221118	SensoIRIS T110ISO		Адресируем термичен детектор с вграден изолатор; Програмируем за фиксирана температура (A2/S, праг 62°C, 35m ² , ≤50μA) или максимално-диференциален (A1/R, 58°C, 35m ² , ≤50μA)	23,80
20221119	SensoIRIS S130		Адресируем димно-оптичен детектор, 120m ² , ≤50μA	26,90
20221120	SensoIRIS S130ISO		Адресируем димно-оптичен детектор с вграден изолатор, 120m ² , ≤50μA	29,30
20221121	SensoIRIS M140		Адресируем комбиниран димно-оптичен и термичен детектор; EN 54-5/7: A1/R, 120m ² , ≤50μA	29,50
20221122	SensoIRIS M140ISO		Адресируем комбиниран димно-оптичен и термичен детектор с вграден изолатор; EN 54-5/7: A1/R, 120m ² , ≤50μA	31,90
20221123	SensoIRIS B124		Адресируема основа за детектори SensoIRIS	2,55
20221106	MCP150		Адресируем пожароизвестител ръчен с несменяемо (нечупливо) стъкло; вграден изолатор	24,80
20221107	SF 110 ADR		Адресируема сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB	35,30
АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ МОДУЛИ SensoIRIS				
Teletek Electronics - България (протокол Teletek Electronics)				
20221108	MISO		Изолатор	25,10
20221109	MIO		Адресируем модул - 2 входа / 2 изход; вграден изолатор	40,90
20221112	MCZ		Адресируем модул за свързване на конвенционални детектори; вграден изолатор	30,60
20221111	MINP		Адресируем модул с вход за свързване на външни устройства	18,00
20221124	MOUT		Адресируем модул потенциален изход за конвенционални сирени; вграден изолатор	74,00
АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛИ System Sensor				
System Sensor - САЩ				
20211205	5251EM		Аналогово-адресируем термичен максимален детектор, 58°, Class A1S	31,70
30221318	5251HTEM		Аналогово-адресируем термичен максимален детектор, 78°, Class B	31,70

Ном.Но	Тип	Характеристики		Цена EUR
20211207	5251REM		Аналогово-адресируем термичен максимално-диференциален детектор, Class A1R	31,70
30221317	2251EM		Аналогово-адресируем димно-оптичен детектор	33,70
20211225	2251TEM		Аналогово-адресируем комбиниран температурно-оптичен димен датчик	45,30
20211214	B501		Стандартна основа	3,90
20211213	B524IEFT-1		Основа с изолатор	11,70
20211222	MCP5A-RP01FF-01		Аналогово-адресируем ръчен пожароизвестител	41,50
20211230	SR3T		Основа за адресируем ръчен пожароизвестител за повърностен монтаж	3,90
20211219	6500S		Аналогово-адресируем линеен димно-оптичен детектор, 40-100 m	525,00
АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА System Sensor				
System Sensor - САЩ				
20211220	WMSOU-RR-P01		Аналогово-адресируема сирена за директно свързване в кръга, червена	53,00
20211247	WMSOU-RR-P02		Аналогово-адресируема сирена за директно свързване в кръга, червена, с изолатор	60,10
20211248	WMSST-R*-P01		Аналогово-адресируема сирена с лампа за директно свързване в кръга, червена	68,90
20211249	WMSST-R*-P02		Аналогово-адресируема сирена с лампа за директно свързване в кръга, червена, с изолатор	76,00
20211228	IBSOU-DD-P01		Спомагателна сирена, вградена в основа (задейства се от монтирания отгоре детектор)	61,10
20211250	IBSST-D*-P01		Спомагателна сирена с лампа, вградена в основа (задейства се от монтирания отгоре детектор)	79,50
20211251	WMSTR-W*-P01		Аналогово-адресируема блиц лампа	50,40
20211252	WMSTR-W*-P02		Аналогово-адресируема блиц лампа, с изолатор	57,40
20211253	LPBW		Основа нископрофилна за адресируеми сирени	4,10
АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ МОДУЛИ System Sensor				
System Sensor - САЩ				
20211241	M201E		Адресируем модул - 1 изход, вграден изолатор	36,70
20211217	M201E-240		Адресируем модул - 1 релеен изход, 240V, вграден изолатор	54,20
20211223	M210E		Адресируем модул - 1 вход, вграден изолатор	35,30
20211224	M210E-CZ		Адресируем модул за свързване на конвенционални детектори, вграден изолатор	81,20
20211245	M221E		Адресируем модул - 2 входа / 1 изход, вграден изолатор	52,90
20211246	IST200E		Адресируем модул за включване на взривобезопасни детектори	187,70
ВЗРИВОБЕЗОПАСНИ АНАЛОГОВО-АДРЕСИРУЕМИ ДАТЧИЦИ И УСТРОЙСТВА				
System Sensor - САЩ				
20211203	2251EISE		Аналогово-адресируем димно-оптичен детектор	187,70
20211254	Y7222		Галванична бариера	396,80
20211246	IST 200 E		Интелигентен модул транслатор, двуканален, взривобезопасен	187,70

Цените са в EUR без включен ДДС!

"ТЕЛЕТЕК" ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие

София 1592, бул. Проф. Цветан Лазаров 35; тел.: 02/969 46 77, 02/978 11 00, GSM: 0888 22 22 87, факс: 02/979 17 87; e-mail: teletek@teletek.bg

Пловдив 4003, ул. Ген. Радко Димитриев 1; тел.: 032/961 157, GSM: 0888 22 22 18, факс: 032/961 874; e-mail: plovdiv@teletek.bg

Варна 9000, ул. Уста Колю Фичето 25; тел.: 052/604 764, GSM: 0888219 356, факс: 052/603 677; e-mail: varna@teletek.bg

Бургас 8000, ул. Копривщица 113А; тел.: 056/833 231, GSM: 0888 30 08 32, факс: 056/842 230; e-mail: burgas@teletek.bg

Благоевград, GSM: 0887 23 33 56, e-mail: blagoevgrad@teletek.bg

Плевен 5800, ул. Чатаджда 62; тел.: 064/803 908, GSM: 0885 11 40 47, факс: 064/803 930; e-mail: pleven@teletek.bg

www.teletek.bg