

КОНВЕНЦИОНАЛНА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ТЕХНИКА MaviGard MC/MP/MS, MAVILI
MC-2M.M.EN

Контролен панел с 2 зони, 1 сиренен изход, 1 противопожарен релеен изход. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Възможност за 2 бр. акумулатори 2Ah/12V Създаден за приложение в малки и средни обекти. Ръководство и инструкция за употреба на български език. EN54-2, EN54-4.

**99****ML-2222.EN**

Контролен панел с 3 зони, 1 сиренен изход DC 24V , 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V , 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V, 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 2.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 320 x 240 x 90 mm.

**117****EN54-2, EN54-4.****ML-2224.EN**

Контролен панел с 4 зони, 1 сиренен изход DC 24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V, 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V, 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 2.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 320 x 240 x 90 mm.









**131****EN54-2, EN54-4.**
КОНВЕНЦИОНАЛНА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ТЕХНИКА Maxlogic, MAVILI
ML-22102.EN











Контролен панел с 3 зони, 2 сиренен изход DC 24V , 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V, 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V , 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.

**243****Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.****ML-22104.EN**

Контролен панел с 4 зони, 2 сиренен изход 24V DC, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V , 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V , 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.

**213****Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.**

ML-22108.EN	<p>Контролен панел с 8 зони, 2 сиренен изход DC 24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V , 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V , 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.</p> <p>Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.</p>		255
ML-22116.EN	<p>Контролен панел с 16 зони, 2 сиренен изход DC24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V , 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V , 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.</p> <p>Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.</p>		358
КОНВЕНЦИОНАЛНИ ДЕТЕКТОРИ MaviGard, MAVILI			
MG-2100	<p>Пожароизвестител оптично-димен, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		13
MG-2300	<p>Пожароизвестител термо-диференциален и термичен с фиксирана температура на сработване 60°C. 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор. Защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		11
MG-2400	<p>Пожароизвестител термичен с фиксирана температура на сработване 60°C, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		11
MG-2500	<p>Комбиниран пожароизвестител оптично-димен, термичен и термо-диференциален, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		20
MG-2100.M	<p>Пожароизвестител оптично-димен Marine - влагозащитен, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. EN54-7</p>		21
MGR-2100	<p>Пожароизвестител оптично-димен с релеен изход, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. Захранване 12/24V/48 DC, 30mA макс(в състояние на аларма). Релеен изход: нормално затворен, 100mA / 50V.</p>		14

MGR-2500	Пожароизвестител оптично-димен с релеен изход , 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10+50°C. Размер ф100/50 mm. Захранване 12/24V/48 DC, 30mA макс(в състояние на аларма). Релеен изход: нормално затворен, 100mA / 50V.		21
ML-2170	Пожароизвестител линеен, покривна зона от 1500 квадратни метра, от 5 до 100м, комплект излъчвател и приемник		575
АКСЕСОАРИ ЗА MaviGard / Maxlogic, MAVILI			
MG-3500	Универсална основа за конвенционална серия детектори MG/MGR-2000. Възможност за свързване на светлинен индикатор. Никел-кадмиево (Ni-Cd) антикорозионно покритие на контактите.		2
MG-3500.M	Основа Marine - влагозащитена за конвенционална серия детектори MG/MGR-2000. Възможност за свързване на светлинен индикатор. Никел-кадмиево (Ni-Cd) антикорозионно покритие на контактите.		4
MG-3550	Универсална основа за конвенционална серия детектори MG/MGR-2100 и MGR-2500. Възможност за свързване на светлинен индикатор. Никел-кадмиево (Ni-Cd) антикорозионно покритие на контактите.		2
ML-2181	Конвенционален детектор за изтичане на вода с вградено реле		32
ML-2710 MG-5120	Пожароизвестител конвенционален ръчен, EN 54-11		10
ML-2410 MG-5000	Сирена вътрешна, 110 dB, 24V DC, EN54-3		18
ML-2430 MG-5200	Сирена вътрешна с подсветка, червена, 24V DC, EN54-3		31
MG-5200.M	Пожарен Звънец I - Marine - влагозащитен; 6", 24V DC		25
MG-5400	Пожарен Звънец I; 6", 24V DC		18.4
AGD-1224L.EN	Газ детектор за LPG, EN 50194 ; EN 50291		 15
GDR-1224L.EN	Газ детектор за LPG, EN 50194 ; EN 50291		 29
GDR-1224M.EN	Газ детектор за метан, EN 50194 ; EN 50291		 25

ML-0120

Планка за стена за газ детектор



6.1

АДРЕСИРУЕМА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ТЕХНИКА MAVILI

ML-1231.EN

Интелигентен аналогово адресируем пожароизвестителен контролен панел с 1 контур, до 127 у-ва в контур, 4 програмируеми управляеми отдалечени входа, 3 сирени изхода, 1 Fire NC/NO relay, 1 Prog. Relay, 1 fault relay. Зона LED индикация. Възможност за 2 бр. акумулатори 7Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Рамери 370x500x140. EN54-2, EN54-4



745

ML-1232.EN

Интелигентен аналогово адресируем пожароизвестителен контролен панел с 2 контура, до 127 у-ва в контур, 4 програмируеми управляеми отдалечени входа, 3 сирени изхода, 1 Fire NC/NO relay, 1 Prog. Relay, 1 fault relay. Зона LED индикация. Възможност за 2 бр. акумулатори 7Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Рамери 370x500x140. EN54-2, EN54-4



1064

ML-1234.EN

Интелигентен аналогово адресируем пожароизвестителен контролен панел с 4 контура, до 127 у-ва в контур, 4 програмируеми управляеми отдалечени входа, 3 сирени изхода, 1 Fire NC/NO relay, 1 Prog. Relay, 1 fault relay. Зона LED индикация. Възможност за 2 бр. акумулатори 7Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Рамери 370x500x140. EN54-2, EN54-4



1800

АДРЕСИРУЕМИ ДЕТЕКТОРИ MaviGard, MAVILI

MG-9100

Пожароизвестител оптично-димен с микро процесорно управление, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm. EN54-7; EN54-5



31

MG-9300

Пожароизвестител термо-диференциален с микро процесорно управление, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm. EN54-7 ; EN54-5



31

MG-9360

Пожароизвестител термичен с микро процесорно управление, температурен праг 60°C (опция 30°C, 45°C, 75°C, 90°C), 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm.



25

MG-9400

Пожароизвестител комбиниран термо-диференциален и оптично-димен с микро процесорно управление, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm. EN54-7; EN54-5



33















ML-1170







Пожароизвестител линеен, покривна зона от 1500 квадратни метра, от 5 до 100м



681

АКСЕСОАРИ ЗА Maxlogic, MAVILI





ML-1361	Адресируем релеен модул захранван от контура. 1 релеен изход 30V DC/1A. Рамери 100x100x52. EN54-18.		53
ML-1363	Адресируем I/O модул захранван от контура. 2 входа, 1 релеен изход 30V DC/1A. Рамери 100x100x52. EN54-18		↓ 89
ML-1366	Адресируем I/O модул захранван от контура. 4 входа, 2 релейни изхода 30V DC/1A. Рамери 100x100x52. EN54-18		↓ 111
ML-1373	Зонов монитор с две конвенционални линии и един изход за сирени. До 20 конвенционални детектора на зона и неограничен брой ръчни бутони. Необходимо е външно захранване 18-33V DC. Изход за сирена 500mA. Рамери 100x100x52.		↓ 111
MG-6108.EN	Контролер с реле, 8-Way Output		131
MG-6300	Контролер за сирени, 1-Way Output, EN54-18		76
MG-6308.EN	Контролер за сирени, 8-Way Output		186
MG-6400.EN	Зонов монитор, 1-Way Input. Необходимо е външно захранване.		68
ML-0120	Планка за стена		6.1
MG-3510	Основа, EN54-5 ; EN-54-7		2
MG-3600	Основа за окачен таван, EN54-5 ; EN-54-7		6.1
MG-3520	Основа с изолатор, EN54-5 ; EN-54-7		↓ 13.5
ML-1101	Основа с вградена сирена		↓ 34
ML-1102	Основа с вградена сирена и подсветка		↓ 39
ML-1710 MG-8110	Пожароизвестител ръчен, възтановяем, EN54-11		30
MG-5311	Капак за ръчен пожароизвестител		2.3

MG-8200	Програматор за софтуерно адресиране на детектори		423
ML-1180	Детектор за изтичане на вода		33
MG-6500	Изолатор за късо съединение, EN54-17		↓ 25
MG-6600	Сирена за директно свързване в контура, EN54-3		72
MG-6610	Сирена с подсветка за директно свързване в контура, EN54-3		96
ML-1611	Софтуер за програмиране		по запитване

АКСЕСОАРИ

MG-4000	Паралелен сигнализатор, светлинен		2.5
SB 112F	Сирена външна с лампа, 110dB, 12-30V		32
STS2002F	Сирена вътрешна, пластмасова кутия с лампа		8
Akum1.2	Акумулатор МНВ 12V, 1.3Ah, MS1.3-12		4.8
Akum2.3	Акумулатор МНВ 12V, 2.3Ah, MS2.3-12		6.9
Akum4.5	Акумулатор МНВ 12V, 4.5Ah, MS4.5-12		8.8
Akum7.2	Акумулатор МНВ 12V, 7Ah, MS7-12		11

ТРУДНО ГОРИМИ КАБЕЛИ

Fire2x0.5	Пожарен кабел 2x0.5мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.21
Fire2x0.75	Пожарен кабел 2x0.75мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.28
Fire2x1	Пожарен кабел 2x1мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.36
Fire2x1.5	Пожарен кабел 2x1.5мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.45

МАРК СИСТЕМИ ООД

Стара Загора 6000

Тел.: 042 90 20 23

Мобилен: 0885 08 00 77

Mail: office@marksys-bg.com