




BS EN54-2
BS EN54-4
KM 73505



Model No. #80161M2

Аналогови адресируеми контролни панели, 1 или 2 кръга

Серията Syncro AS аналогови адресируеми пожароизвестителни контролни панели осигурява икономично решение за малки и големи известителни системи.

xplorer

XP95

DISCOVERY

(съвместим и с детекторите Series 90)

series90

HOCHIKI
ESPI
COMPATIBLE

ARGUS SECURITY

Характеристики

- 16-зонава LED индикация
- 2 програмируеми сиренни изхода
- 5 програмируеми входа
- 3 програмируеми изхода
- Електрическо захранване 3А
- Голям графичен дисплей
- Часовник с реално време
- До 512 допълнителни програмируеми I/O чрез Syncro I/O модули *
- Свързани в мрежа причини и следствия *
- Регулиране на чувствителността
- Може да бъде свързан в мрежа с контролни панели Syncro *
- Съвместим с репитери Focus и View *
- Поддържа Apollo, Argus Vega и Hochiki протоколи
- Има същата визия и чувствителност като Syncro серията
- Съхранява 1000 минали събития
- Разполага с Dial up модем връзка
- Компактна и стилна кутия
- Лесен за инсталиране
- С възможност за интерфейс на различни езици
- Напълно отговаря на EN54-2 и EN54-4
- ***Възможност за инсталиране на принтер
- ** приложима е единствено M3 кутия
- * за разлика от Syncro AS Lite панел

Конфигурации Характеристики

- Разбираем режим Ден/Нощ
- Програмируем тестов режим one touch
- Мощно и разнообразно програмиране на причини и следствия
- Съветник за програмиране на причини и следствия, вкл.: Възможност за премахване на функциите програмиране причини и следствия и тестов режим

Преглед на продукта

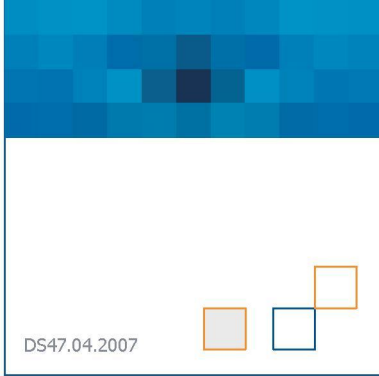
Syncro AS е разнообразна серия от пожароизвестителни контролни панели с отворен протокол, съвместима със съществуващата технология на Syncro.

Варианти с един или два пожароизвестителни кръга с 126 адреса (Apollo), 240 адреса (Argus Vega) или 127 адреса (Hochiki). Syncro AS използва най-модерна микропроцесорна електронна технология, осигуряваща гъвкава, силно чувствителна и интегрирана контролна система.

Подходящи за малки и средни пожароизвестителни системи, контролните панели Syncro AS могат да бъдат свързани в мрежа с възможност за разширяване при необходимост, осигурявайки по този начин сигурно бъдещо решение за инсталация.

Разполагайки с голям графичен дисплей, ергономични бутони и удобно разположение на индикаторите, контролните панели Syncro AS са лесно разбираеми за инсталатори, инженери и крайни потребители.

Технически данни



Кутия	- 1.2 mm стомана
Цвят	- светло сив BS 00 A 05
Волтаж	- 110 или 230V AC 50 или 60 Hz. (уточнява се при поръчка, фабричните настройки са i230V)
Предпазител на захранването	- 1.6A 250V
Ел. захранване DC	- 24V 3 Amps
Допълнително 24V захранване	- С предпазване на 500 милиампера
Акумулаторна батерия (24 ч)	- 9Ah 12V (2 за панел)
Реле за неизправност	- 30V DC 1 Amp
Реле за пожар	- 30V DC 1 Amp
Алармено реле	- 30V DC 1 Amp
Изход за сирени	- С предпазване на 1 Amp всеки
Известителен кръг	- изход 400 милиампера
Известителни протоколи	- Apollo (S90, XP95, Discovery), Argus Vega или Hochiki ESP
Порт за принтер	- Serial RS232
Разширителен порт	- Serial RS485 (съвместим с всички Syncro I/O модули)
PC порт	- Serial RS232
Свързване е мрежа	- RS485 - до 64 панела чрез опционна мрежова карта
Remote Silence input (SIL)	- Switched -ve
Remote fault input (FLT)	- Switched -ve
Remote reset input (RES)	- Switched -ve
Remote alert input (INT)	- Switched -ve
Remote evacuate input (CNT)	- Switched -ve
Кабел за връзка с контролния панел	- Standard S187, X187LS economy
Конфигурация	- Чрез софтуер Explorer PC
PC графики	- чрез Guide или Guide Net софтуер
модем	- Възможност за dial up модем (вгражда се в M3 кутия)

Устройство

Панел

Код	Описание	Продуктов код	Протокол	Зони	Кръг	Принтер	Размер (мм)
S555	мрежова карта	A80161M2	Apollo	16	1	Не	385 x 310 x 90 *
S560	16-канална карта за вход/изход	A80162M2	Apollo	16	2	Не	385 x 310 x 90 *
S547	разширителна платка 8 релета	A80161M3	Apollo	16	1	Не	385 x 520 x 110
S546	разширителна платка 6 сиренни изхода	A80162M3	Apollo	16	2	Не	385 x 520 x 110
S545	разширителна платка 4 конв. зони	A80161M3P	Apollo	16	1	Да	385 x 520 x 110
S556P	модул за модем (PSTN) (само за M3 кутия)	A80162M3P	Apollo	16	2	Да	385 x 520 x 110
K232AS	модул за принтер (само за M3 кутия)	V80161M2	Argus Vega	16	1	Не	385 x 310 x 90 *
		V80162M2	Argus Vega	16	2	Не	385 x 310 x 90 *
		V80161M3	Argus Vega	16	1	Не	385 x 520 x 110
		V80162M3	Argus Vega	16	2	Не	385 x 520 x 110
		V80161M3P	Argus Vega	16	1	Да	385 x 520 x 110
		V80162M3P	Argus Vega	16	2	Да	385 x 520 x 110
		H80161M2	Hochiki	16	1	Не	385 x 310 x 90 *
		H80162M2	Hochiki	16	2	Не	385 x 310 x 90 *
		H80161M3	Hochiki	16	1	Не	385 x 520 x 110
		H80162M3	Hochiki	16	2	Не	385 x 520 x 110
		H80161M3P	Hochiki	16	1	Да	385 x 520 x 110
		H80162M3P	Hochiki	16	2	Да	385 x 520 x 110

Lite панели

Продуктов код	Протокол	Зони	Кръг	Принтер	Размер (мм)
LA80161M2	Apollo	16	1	No	385 x 310 x 90
LV80161M2	Argus Vega	16	1	No	385 x 310 x 90
LN80161M2	Hochiki	16	1	No	385 x 310 x 90



Certificate No. FM 32987
BS EN ISO 9001: 2000



Certificate No. 360
BS EN ISO 9001: 2000

Производителят си запазва правото да променя техническите характеристики на продукта без предварително предупреждение.