

SECURITON © Copyright by Securiton	ICM 731A		T 139 922R			1/2
SecuriPro® Технические данные Прибор индикации и управления ICM 731A	Редакция	Дата	Инд.	Изм.-№	Обозначение	Разрешено Бю
	Первичная					
	последняя					
	текущая					Орг.-раздел TES

Описание

Область применения:	Системы охранно-пожарной сигнализации
В составе:	SecuriLine®
Назначение:	Ввод кода и индикация для систем охранной пожарной сигнализации SecuriPro
Использование:	Везде
Элемент:	SLB 01A, ICB13 (FGG716)

Прибор ICM 731A является устройством для ввода кода, используемый для индикации и управления на объектах или в зонах системы охранной пожарной сигнализации SecuriPro. ICM 731A состоит из блока для ввода кода, 6 светодиодов для индикации состояния в 4 режимах функционирования и лампы индикатора, загорающей при включении прибора. Можно программировать до 9 режимов функционирования (индикация для дополнительной информации при использовании приборов индикации (ПИ)). В качестве дополнительного оборудования предоставляется замочно-выключательное устройство, для второго контакта предусмотрен вход. ICM 731A подключается к SecuriLine. 1 выход типа открытого коллектора может использоваться для индивидуального средства управления. Режимы индикации, управления и ограничения доступа, а также вход и выход можно программировать индивидуально с помощью программного обеспечения системы.

Для обозначения индикаторов имеются надписи, которые можно ввести и распечатать в SecuriWin.

Монтаж / Установка

ICM 731A состоит из "передней" панели с элементами электроники для выполнения функций управления и индикации и платы SecuriLine SLB 01A, устанавливаемой на опорной панели FGG 716 на корпусе.

Прибор ICM 731A может крепиться на поверхности, встраиваться заподлицо или устанавливаться на столе. В зависимости от типа монтажа предоставляются различные вспомогательные приспособления (монтажная рама, монтажные коробки, настольный держатель и т.д.). При установке на поверхности подвод кабелей осуществляется снизу, а при монтаже заподлицо - через заднюю

Технические данные ICM 731A

Рабочее напряжение от SecuriLine®	15-30	В пост. тока
Рабочий ток от SecuriLine® при 24 В постоянный	74	мА
Рабочее напряжение 12 / 24 В пост. тока	9-30	В пост. тока
Рабочий ток при 12 / 24 В пост. тока (в дежурном режиме) и 1 зеленом светодиоде	9	мА
дополнительно на каждый активный СИД	3,1	мА
дополнительно при тревоге, если активен звуковой сигнал	7,8	В пост. тока
дополнительно при активном выходе типа открытого коллектора (макс.ток)	50	мА
Рабочий диапазон температур	0 - +40	°C
Влажность воздуха (кратковременно без выпадения росы)	95	% отн. влажн.
Влажность воздуха (продолжительное время без росы)	70	% отн. влажн.
Размеры платы Д x Ш x В при использовании FGG 716	Прим. 120 x 167,5 x 28 - 52	мм
Контактные клеммы	1,5	мм ²
Цвет	Антрацит, фиолетовый 300 20 05	RAL
Материал	Поликарбонат PC / ABS	
Вес с корпусом FGG 716	500	г

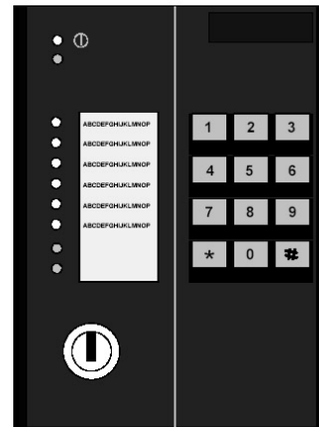


Рис. 1 ICM 731A

Дополнительное оборудование

- С или без замочно-выключательного устройства, предоставляющего возможность управления и индикации
- Приспособления для монтажа на столе и на стене
- Приспособление для монтажа нескольких приборов управления SecuriPro, корпус FGG 717 (размер как MIC 73x) для монтажа 3 приборов управления SecuriPro.
- Для отдельного обозначения индикаторов, можно использовать бумагу любого цвета
- Возможность установки 2-го микровыключателя для замочно-выключательного устройства
- Замена ICM 731 (см. Информацию стр. 2)

Подключение

Подключение к SecuriLine и к входу и выходу осуществляется через соединительные клеммы на SLB 01A. Электронные печатные платы соединяют между собой при помощи плоских кабелей.

Входы замочно-выключательного устройства подключаются с помощью соединительного кабеля.

