

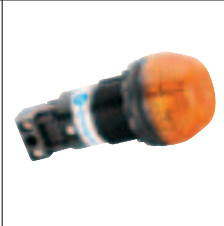
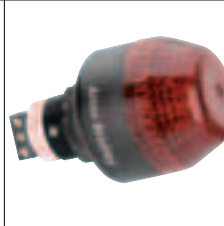
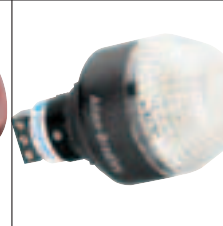




Серия	800F	800F	800F	800F	800FD
Тип	Нажимные кнопки	Механизмы аварийн. останова	Селекторные переключатели	Сигнальные лампы	Кнопки в монолитном корпусе
Размер монтажн. отв.	22.5 мм	22.5 мм	22.5 мм	22.5 мм	22.5 мм
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Заподлицо, выступающие, с ограждением, грибовидные и большие грибовидные, с обозначением С подсветкой, без подсветки 	<ul style="list-style-type: none"> Нажимно-вытяжные и с освобождением поворотом С подсветкой, без подсветки и с замочным механизмом 	<ul style="list-style-type: none"> С подсветкой, без подсветки и с замочным механизмом 	<ul style="list-style-type: none"> Стандартный светорассеиватель, с повышенными оптическими свойствами, встроенный светодиод Светодиод и лампы накаливания 	<ul style="list-style-type: none"> Аварийной остановки 2/3-позиционные селекторные переключатели Быстродействующие Сигнальные лампы
Способ монтажа	Монтажн. кольцо на задн. панели	Монтажн. кольцо на задн. панели	Монтажн. кольцо на задн. панели	Монтажн. кольцо на задн. панели	Монтажн. кольцо на задн. панели
Материал и степень защиты	800FM: металл, тип 4/13, IP65/66 800FP: пластик, Тип 4/4X/13, IP65/66	800FM: металл, тип 4/13, IP65/66 800FP: пластик, Тип 4/4X/13, IP65/66	800FM: металл, тип 4/13, IP65/66 800FP: пластик, Тип 4/4X/13, IP65/66	800FM: металл, тип 4/13, IP65/66 800FP: пластик, Тип 4/4X/13, IP65/66	800FD: пластик, Тип IP65/66
Максим. число электрич. цепей	Подсветка: 3 попер. элемента - 4 цепи. Без подсветки: 6 цепей	Подсветка: 3 попер. элемента - 4 цепи. Без подсветки: 6 цепей	Подсветка: 3 попер. элемента - 4 цепи. Без подсветки: 6 цепей	—	—
Стандарты	UL, UR, CSA, CCC, CE				UL, CSA, CCC, CE
Рабочая температура	-25...+70 °C				-25...+60 °C
Расчетный срок службы	10 млн. механических циклов	100 тыс. механических циклов	300 тыс. механических циклов	Лампа накалив.: 5-20 тыс. ч Светодиоды: 100 тыс. часов	Лампа накалив.: 5-20 тыс. ч Светодиоды: 100 тыс. часов
Сборка блока контактов и модуля питания	Сборка на месте	Сборка на месте	Сборка на месте	Сборка на месте	Без сборки
Выбор изделия	см. далее	см. далее	см. далее	см. далее	см. далее

					
Серия	855P	855PC	855PS	855PB	855PD
Тип	Звуковой сигнализатор, крепление на панели	Звуковой сигнализатор со светодиодом, крепл. на панели	Строб-вспышка, крепление на панели	Светодиод: непрер. или мигающ. режим - по выбору, крепл. на панели	Сигнализатор двухрежимный, крепл. на панели
Размер монтажн. отв.	22.5 мм или 30.5 мм, исп. набор переходников	22.5 мм или 30.5 мм, исп. набор переходников	22.5 мм или 30.5 мм, исп. набор переходников	22.5 мм или 30.5 мм, исп. набор переходников	22.5 мм или 30.5 мм, исп. набор переходников
Исполнение	UL Тип 4/4X/14, IP65	UL Тип 4/4X/14, IP65	UL Тип 4/4X/14, IP65	UL Тип 4/4X/14, IP65	UL Тип 4/4X/13, IP65
Допустимое напряжение	12...24В AC/DC, 120В AC, 240В AC	12В AC/DC, 24В AC/DC, 120В AC, 240В AC	12В AC/DC, 24В AC/DC, 120В AC, 240В AC	12В AC/DC, 24В AC/DC, 120В AC, 240В AC	12В AC/DC, 24В AC/DC, 120В AC, 240В AC
Тип подсветки	—	СИД (мигающий или непрерывн.св.)	Стробоскопич. лампа	СИД (мигающий или непрерывн. св.)	СИД (мигающий или непрерывн.св.)
Цвет линзы	—	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.
Рабочая температура	-25...+60 °С	-25...+60 °С	-25...+60 °С	-25...+60 °С	-25...+60 °С
Звуковой выход	80дБ, 100дБ или 105дБ	98дБ или 103дБ	—	—	80дБ SE, 100 ME, 105 LE
Звуковой сигнал	Непрерывн., импульсн. или "дрожания" (LE)	Непрерывн., импульсн. или "дрожания" (LE)	—	—	—
Миним. уровень звук. давления	<85дБ	<85дБ	—	—	< 85дБ
Ток установившегося режима	20 мА...57 мА	35 мА...73 мА	20 мА...75 мА	10 мА...150 мА	—
Диаметр	30 мм, 45 мм, & 65-мм	45 мм, & 65 мм	30 мм, 45 мм, & 65-мм	30 мм, 45 мм, & 65-мм	30 мм, 45 мм, & 65-мм
Материал	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Сертификация	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	ccULus, CE
Выбор изделия	см. далее	см. далее	см. далее	см. далее	см. далее

			
Серия	855T	855E	855D
Тип	Control Tower™: Светосигнальные колонны, модульное исполнение, 70 мм	Control Tower™: Светосигнальн. колонны, модульн. исп., 50 мм	Control Tower™: Светосигнальн. колонны, модульн. исп., 30 мм
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> • UL тип 4/4X/13 для всех оснований, ламп и крышек (модули звуковой и световой и комбинирован. сигнализации - UL тип 12, IP54) • применение: внутри и снаружи • IP65 	<ul style="list-style-type: none"> • -UL тип 4/4X/13 для всех оснований, ламп и крышек звуковые модули • применение: внутри и снаружи • IP65 	<ul style="list-style-type: none"> • UL тип 4/4X/13 • применение: внутри и снаружи • IP65
Простота сборки, монтажа и замены ламп	Сборка без инструментов, линза, открываемая поворотом для быстрой замены лампы, клеммная колодка с креплением сверху для простого электромонтажа	Сборка без инструментов, линза, открыв. поворотом для быстрой замены лампы, клеммная колодка (крепление сверху) для простого монтажа	Поставка в готовом виде: заводская сборка
Тип подсветки	лампа накаливания, светодиод или стробоскопический источник света	лампа накаливания, светодиод или строб-лампа	светодиод
Цвет линзы	Красный, зеленый, янтарн., синий, желтый, прозрачный	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.
Монтаж на колонне	опора - 10, 25, 40, 60 и 80 см, материал - алюминий или нерж. сталь	опора - 10, 25, 40, 60 и 80 см	на поверхности, метрич. труба 10 см и 25 см
Другие виды монтажа	опоры для монтажа на поверхности (также резьб. соединение 1/2NPT, PG16) опоры для вертикал. установки	опоры для монтажа на поверхности (также резьб. соединение 1/2NPT, PG16 и M20) опоры для вертикал. установки	Вертик. кронштейн и переходная деталь кабелепровода
Цвет опоры	Корпус: черный или серый	Корпус: черный или серый	Корпус: черный или серый
Звук	звук. модули - динамики или пьезо сирены: одно- или двухтональные (UL тип 12, IP54), пьезо и модули (4/4X)	Звуковые модули - пьезо сирены: одно- или двухтональные	Звуковые модули - пьезо сирены: одно- или двухтональные
Связность узлов в сети	Standard или DeviceNet	Standard	Standard
Допустимое напряжение	для всех модулей: 12В/24В AC/DC, 120В AC, 240В AC как станд. предл.	для всех модулей: 12В/24В AC/DC, 120В AC, 240В AC как станд. предл.	Опора: 24В AC/DC, 240В AC как станд. предл.
Соединительн. коробка	Для горизонт., вертикальн поверхности. и магнитн. крепл.	Для горизонт., вертикальн поверхности. и магнитн. крепл.	Для горизонт., вертикальн поверхности. и магнитн. крепл.
Сертификация	cULus и CE для всех компонентов	cULus и CE для всех компонентов	cULus, CE
Рабочая температура	-25...+70 °C	-25...+50 °C	-25...+50 °C
Материал	Поликарбонат: опоры, крышка, крышка линзы, корпус звук. модуля, патрон лампы и линзы	Поликарбонат (кроме звук. модуля): опоры, крышка, крышка линзы, патрон лампы и линзы	Поликарбонат: опоры, крышка, крышка линзы, корпус звук. модуля, патрон лампы и линзы
Выбор изделия	см. далее	см. 855E-BR002...	см. 855D-PP001...

Серия	855F	855H	855B
Тип	Модульные лампы: предв. сборка и электромонтаж	Промышленные сирены с маяком	Миниатюрные маяки (квадратное сечения)
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> UL тип 4/4X/13 IP65 	<ul style="list-style-type: none"> IP56/тип 13 &13R (сирена+маяк: IP56/тип 13) 	<ul style="list-style-type: none"> IP66/тип 13
Допустимое напряжение	Опоры: 24В AC/DC, 240В AC как станд. предложение	10-30В DC, 24В AC 50/60 Гц, 110В AC 50/60 Гц, 230В AC 50/60 Гц	12В AC/DC, 24В AC/DC, 110В AC 50/60Гц, 230В AC 50/60 Гц
Допустимое напряжение (сирена с маяком)	—	12В DC, 24В DC, 24В AC 50/60 Гц, 110В AC 50/60 Гц, 230В AC 50/60 Гц	—
Тип подсветки	СИД	Стробир. 5 Дж	Стробир. 5 Дж
Частота вспышек	—	—	1 Гц
Цвет линзы	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.	Красный, зелен., янтарн., синий, желт., прозрачн.
Монтаж на колонне	Поверхностный, метрич. труба 10 см и 25 см Опоры для вертик. установки	—	—
Рабочая температура	-25 ... +60 °C	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C
Ток установившегося режима	—	—	12В AC/DC (400/500мА), 24В AC/DC (365/250 мА), 110В AC (100мА), 230В AC (50 мА)
Цвет опоры	Корпус: черный или серый	—	—
Звук	Звуковые модули пьезо типа - одно- или двухтональн. исполн.	уровень выходного сигнала: 100 дБ – 126 дБ	—
Диапазон	—	10-тональн. диапазон, А сирена; 32-тональн. диапазон, В&С сирена; 45-тональн. диапазон, D & E	—
Связность узлов в сети	Standard	—	—
Регулирование громкости	—	16 дБ от максим. Диапазон А, В, С; 6 дБ от максим. Диапазон D, E	—
Возможные электрической цепи	—	Диапазон А – 2 на устройства DC, 1 на устройства AC Диапазон В, С, D, E - 3 на люб. устройства	—
Материал	Поликарбонат: опоры, крышка, крышка линзы, корпус звук. модуля, патрон лампы и линзы	Поликарбонат: крышка сирены, опора, корпус маяка и линза	Поликарбонат: крышка сирены, опора, корпус маяка и линза
Сертификация	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE
Выбор изделия	см. далее	см. далее	см. далее



Серия	855BS (LED)	855BS	855BM	855BL
Тип	Маяки (круглое сечение)			
	90 мм	90 мм	120 мм	160 мм
Допустимое напряжение	12В AC/DC, 24В AC/DC, 120В AC 50/60Гц, 240В AC 50/60Гц			
Допустимое напряжение (сирена с маяком)	—	—	—	—
Тип подсветки	75 Вт или СИД	75 Вт или 200 Вт галогенн.	15 Дж или 35 Вт галогенн.	31 Дж или 50 Вт галоген.
Частота вспышек	1Гц, стробоскопическ.			
Цвет линзы	Красный, зеленый, янтарный, синий, желтый, прозрачный			
Исполнение	UL тип 4/4X/13, IP65			
Рабочая температура	-25 ...+60 °С	-25 ...+60 °С искл. искл. вращение и неподв. галоген. лампа при -25...+50 °С	-25 ...+60 °С искл. вращение при 25...+50 °С	-25 ...+60 °С искл. вращение и неподвижная галоген. лампа при -25...+50 °С
Ток установившегося режима	38...300 мА	0.1...1.7 А	0.15...3.2 А	0.21...4.2 А
Уровень вых. сигнала	—	—	—	—
Диапазон	—	—	—	—
Подсветка	—	Строб-лампа, вращающ., галоген. лампа - постоян. свеч. или мигание		
Возм. электр. цепи	—	—	—	—
Материал	Поликарбонат - крышка сирены, опора, корпус маяка и линза			
Сертификация	cULus, CE			
Выбор изделия	см. далее	см. далее	см. далее	см. 855B-PP001...