

Наружная сирена OS-360, OS-365



- **Наружная сирена OS-360/365 используется как акустическое оборудование экстерьера охраняемого объекта.**
- Подразумевается дополнительная сирена с встроенным NiCd аккумулятором. Все функции сирены регулируются микропроцессором.
- OS-360 снабжена пьезоэлектрическим преобразователем.
- OS-365 снабжена электро-динамическим преобразователем и используется на строительных объектах, иногда на отдельно стоящих объектах.
- Сирена оснащена двойным саботажным контактом для детекции открывания закрытого контура охраняемого объекта. В сирене имеется встроенная сигналка, осуществляющая хорошую оптическую локальную активность сирены. Корпус сирены изготовлен из прочной пластмассы с устойчивой окраской при постоянном воздействии ультрафиолетового излучения и различных неблагоприятных атмосферных воздействий. Прочность электронных частей при повышенной влажности обеспечивается двухслойным лаковым покрытием схем. В качестве саботажных контактов используются инкапсулированные язычковые контакты.

Технические параметры:

Напр.питания/ток:	10 - 17 V DC / < 50 mA / 12 V
Резервный аккумулятор:	NiCd pack 4,8 V / 1800 mAh
Пьезоэлектрический преобразователь (OS-360):	113 dB / 1 m
С добавочным пьезоэлектр. преобразов. ACM-OS360:	118 dB / 1 m
Электродинамический преобразователь (OS-365):	110 dB / 1 m
Время гудка сирены:	19 мин
Время мигания сигналки:	60 мин
Сопротивление саботажной перемычки:	< 70 Ω
Степень защиты:	IP 34D
Степень безопасности 3 (с внутренней защитой):	согласно ČSN EN 50131-1
Степень безопасности 2 (без внутренней защиты):	согласно ČSN EN 50131-1
Класс среды применения:	IV наружное, условия общие -25 .. +60°C
Монтаж:	на ровную поверхность
Размер:	230 x 158 x 75 mm
Вес:	120 g

Клавиатура системы обеспечения KEY-01



- **Клавиатура KEY-01 осуществляет управление в системе INELS.**
- KEY-01 подключается на шину системы INELS, посредством этой клавиатуры можно управлять обеспечением объекта в рамках системы INELS
- К шине системы INELS можно присоединить несколько таких клавиатур KEY-01 одновременно. Встроенный дисплей наглядно информирует о состоянии системы обеспечения.

Технические параметры:

Напр.питания/ток:	12 V DC ±5% / 45 mA
Шина:	ДА, для подключения к шине, 2 провода, max. 100 m
Дисплей	
Количество знаков:	2 x 16 знаков
Технология:	COB
Величина дисплея:	99 x 24 mm
Размер фонта:	4,84 x 9,66 mm
Подсветка:	ДА
Клавиатура	
Шифры управления:	4 - 8 знаков
Кол-во попыток введения кода:	регулируется по желанию
Класс среды применения:	II внутреннее, условия общие -10...+40 °C
Степень защиты:	IP40
Электрическая прочность:	согласно ČSN EN 60669-2-1
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	на ровную поверхность
Мах сечение присоед. проводов:	1 mm ²
Размер:	148 x 122 x 32 mm