

ЕДНОПОСОЧЕН СЕНЗОР SensMax PRO S1



Описание:

- Структурно сензорът е проектиран като две единици - предавател и приемник. Устройствата се инсталират едно срещу друго, за да формират инфрачервена бариера. Пресечната точка на бариерата е фиксирана и се съхранява във вътрешната памет.
- **SensMax сензор PRO S1 Еднопосочен** има вътрешна памет 25 дни, с почасово съхранение на данни.
- Сензорът не може да различава посока на преминаване; той отчита всяка пресечена точка. По време на прегледа на статистиката на данни от тези сензори данните могат да бъдат автоматично разделени на две, ако помещението е само с един вход и изход и е необходимо.
- Данните от **SensMax сензор PRO S1 Еднопосочен** се предават по радио канал от датчика на колектора. Комуникацията е от разстояние от 20 до 50 м, в зависимост от наличието на стени и метални конструкции на пътя на радиосигналите.
- Сензорите работят с батерии тип AA (LR6) с време за експлоатация, повече от две години, когато предоставянето на данни е на всеки час.

Сензори са предназначени да бъдат използвани със следните видове колектори:

- SensMax TCP/IP колектор на данни
- SensMax GPRS колектор на данни



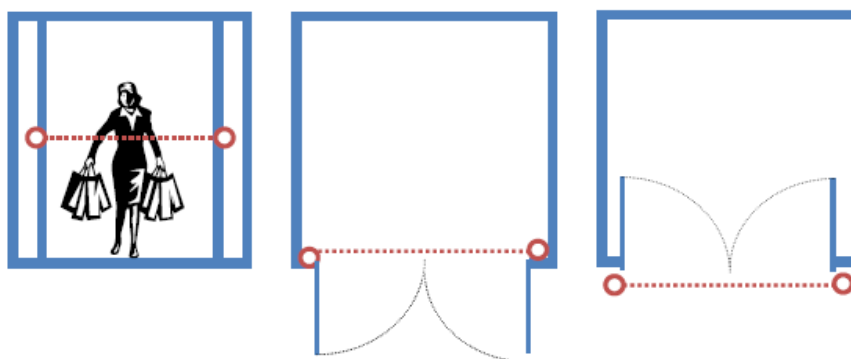
Технически спецификации:

Параметър	Описание
Оперативен принцип	Пресичане на ИЧ лъч
Посока	Еднопосочен
Широчина на преминаване	Оптимална – 1 до 7 м. Максимум до 10 м.
Вътрешна памет	25 дена, почасово
Кутия	ABS Plastic черна или бяла
Захранване	5 AA батерии, 2 години живот
Събиране на данни	Автоматично
Защита от умишлено деактивиране на сензора	Звукова сигнализация и генериране на Репорт в аналитично приложение
Размери	67x67x25 mm
Прикрепяне към стена	Двойно-лепяща лента
Точност	За 3 метра – 95%; за повече от 3 метра - +0.6%/м

Инсталация:

Параметър	Описание
Препоръчително разстояние от земята	1,5 – 1,6 метра
Ориентация	Хоризонтална
Широчина на преминаване	Оптимална – от 1 до 7 м. Максимална – 10 м.
Ъгъл на ИЧ излъчване	6°
Прикрепяне	Двойно-лепяща лента

Примери за инсталация:



Premium Reseller for Bulgaria
www.reexe.com
bstoyanov@reexe.com
 0885 756 286

