

SensMax SE bez-kierunkowy czujnik łączy IR .
SensMaxS1 bez-kierunkowy czujnik łączy radiowe.
Instrukcja obsługi.



Opis czujników bez rozpoznawania kierunku:

SensMax SE , SensMax

(bez-kierunkowy oznacza tutaj bez rozpoznawania kierunku, liczy łącznie wejścia i wyjścia klientów, może tą wartość dzielić automatycznie przez 2)

Czujnik przeznaczony jest do zliczania odwiedzających lokale, które mają jedno lub więcej wejść/wyjść.

Strukturalnie, czujnik zawiera dwie jednostki: nadajnik i odbiornik. Urządzenia montowane są naprzeciw siebie, i tworzą barierę podczerwieni. Przecięcie bariery jest wykrywane i przechowywane w pamięci wewnętrznej.

Czujnik SensMax S1 posiada wewnętrzną pamięć na 25 dni po 24 godziny.

Czujnik SensMax SE 250 posiada wewnętrzną pamięć na 250 po 24 godziny.

Czujnik nie rozróżnia kierunku przejścia, liczy każde przecięcie bariery. W przeglądarce statystyk dane z czujników mogą być podzielone przez 2, jeśli jest to konieczne.

Dane z SensMax S1 są transmitowane automatycznie kanałem radiowym z czujnika do kolektora. Odległość komunikacji wynosi 20-50 metrów, w zależności od obecności ścian i konstrukcji metalowych na drodze sygnałów radiowych.

Dane z SensMax SE są przesyłane za pośrednictwem łącza podczerwieni do mobilnego kolektora danych na żądanie.

SensMax S1	Współpracuje z następującymi typami kolektorów: SensMax kolektor danych PRO PC SensMax TCPIP kolektor danych kolektor danych SensMax GPRS
SensMax SE	Działa z typem kolektora: SensMax SE Mobile Collector

Czujniki działają na baterie typu AA. Jest czas pracy ponad dwa lata, gdy dane do kolektora wysyłane są co godzinę.

Parowanie czujników z kolektorem danych

Każdy czujnik musi być dołączony do jego kolektora

Po kroki należy wykonać, aby podłączyć czujniki do

1. Włóż baterie do czujnika;
2. Podłącz kolektor do zasilania;
3. Naciśnij przycisk na kolektorze;
4. Naciśnij przycisk znajdujący się wewnątrz obudowy czujnika.

Bardziej szczegółowy opis kolektora patrz instrukcja obsługi dla danego typu kolektora.

Czujnik rozpoczyna liczenie, jak tylko aktualny czas i data są ustawione.

Data i czas są ustawiane automatycznie po podłączeniu do odbiornika po raz pierwszy do kolektora.

Czujniki można odróżnić na podstawie numeru seryjnego.

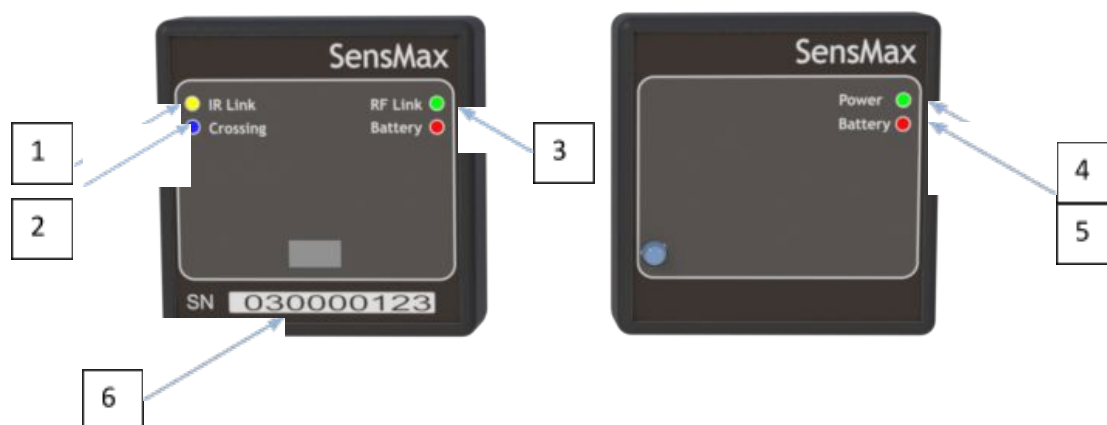
Numer seryjny SensMax S1 bez-kierunkowy zaczyna się od "03". Na przykład: 030000123

numer seryjny SensMax SE bez-kierunkowy zaczyna się od "01". Na przykład: 010000123

*Ostatnio dostarczane czujniki SE zewnętrzne niczym nie różnią się od czujników S1.

Odpowiednia etykieta naniesiona jest na płytce wewnątrz sensora.

Opis detali.



Ikona	Stan	Opis
1. IR Link	miga	Czujniki "widzą" się.
2. Crossing	błysk	Informacja o zliczeniu.
3. RF link	miga	transmisja danych przez radio / zasilanie
4. Power	miga	wskaźnik zasilania
5. Battery	miga	niski poziom baterii zasilania
6. SN	-	niepowtarzalny numer seryjny
7. Sygnał dźwiękowy	dźwięk	sensory nie "widzą" się.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Opis
Zasada działania	przecięcia wiązki IR
Ustalenie kierunku	bez-kierunkowy
Szerokość przejścia	Zalecane 1m-6m, 8m Max
Pamięć wewnętrzna	25 dni / 250dni, 24 rekordy godzinowe dziennie.
Obudowa	plastik ABS, czarny
Zasilanie	2 *2 baterie AA, do 2 lat życia
zbieranie danych	S1 automatycznie SE - ręcznie
Wymiary	67x67x25 mm
Mocowanie do ściany	Dwustronna taśma klejąca
Dokładność liczenia	5% 3m, > 3m + 0,6% / m

Instalacja

Parametr	Opis
Zalecana odległość od podłogi	1.5m-1.6m
Orientacja	pozioma
Szerokość przejścia	Optymalna 6 m, 1m-Max 8m
Kąt promieniowania podczerwonego	6°
mocowania	dwustronna taśma klejąca

Przykłady instalacji

