

M4000 Standard

Высокая эффективность и максимальная эксплуатационная готовность без использования ПК

Многочувствительный световой барьер безопасности M4000 Standard решает задачи одно- или многосторонней защиты доступа. Благодаря большой дальности сканирования и многочисленным функциям реализуется эффективная защита доступа с максимальной степенью готовности. Функции легко понятны и устанавливаются на устройстве с помощью кнопок настройки. Интегрированные функции и информация о состоянии позволяют выполнять быстрый ввод в эксплуатацию и предотвращают ненужные простои. Модульная концепция позволяет менять параметры устройства в соответствии с индивидуальными требованиями и повышать тем самым уровень безопасности оборудования. Отдельные отражающие зеркала позволяют настраивать произвольные защитные поля, что снижает дополнительные расходы. Ассортимент дополняют устройства для систем управления sens:Control, принадлежности и комплектующие изделия, а также целые программы сервисного обслуживания, формируя комплексный пакет решений для промышленного применения.

Краткий обзор

- Тип 4 (IEC 61496), SIL3 (IEC 61508), PL e (EN ISO 13849)
- Прочный корпус с 3 монтажными пазами
- Большая дальность сканирования до 70 м
- Контроль внешних устройств (EDM), блокировка повторного запуска и диагностический выход
- Стандартизированные разъемы M12
- 7-сегментный индикатор
- Кнопки настройки находятся непосредственно на устройстве
- Опции: лазерное приспособление для выравнивания, световой индикатор, интерфейс AS-i



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>

M4000 Standard A/P

Экономичный многолучевой световой барьер безопасности M4000 Standard A/P решает задачи одно- или многосторонней защиты доступа. Это очень экономичное решение, поскольку электрическое подключение необходимо выполнять только с одной стороны, что существенно снижает расходы на установку. Благодаря большой дальности сканирования и многочисленным функциям реализуется эффективная защита доступа с максимальной степенью готовности. Функции легко понятны и устанавливаются на устройстве с помощью кнопок настройки. Интегрированные функции и информация о состоянии позволяют выполнять быстрый ввод в эксплуатацию и предотвращают ненужные простои. Модульная концепция позволяет менять параметры устройства в соответствии с индивидуальными требованиями и повышать тем самым уровень безопасности оборудования. Ассортимент дополняют устройства для систем управления sens:Control, принадлежности и комплектующие изделия, а также целые программы сервисного обслуживания, формируя комплексный пакет решений для промышленного применения.

- Тип 4 (IEC 61496), SIL3 (IEC 61508), PL e (EN ISO 13849)
- Передатчик/приемник в одном корпусе, дальность сканирования до 7,5 м
- Контроль внешних устройств (EDM), блокировка повторного запуска и диагностический выход
- Стандартизированные разъемы M12
- 7-сегментный индикатор
- Кнопки настройки находятся непосредственно на устройстве
- Кодирование луча для точного размещения системы
- Опции: световой индикатор, интерфейс AS-i

M4000 Advanced

Многолучевой световой барьер безопасности M4000 Advanced в комбинации с модулем мьютинга UE403 является эффективным решением для мьютинга на оборудовании с автоматической транспортировкой материалов. Простота настройки через ПК и подключение сигналов мьютинга непосредственно на месте обеспечивают максимальную доступность. Различные адаптеры для крепления и продуманные приспособления расширяют возможности монтажа. Встроенные функции, информация о состоянии и диагностические данные позволяют выполнять быстрый ввод в эксплуатацию и предотвращают ненужные простои. Модульная концепция позволяет менять параметры устройства в соответствии с индивидуальными требованиями и повышать тем самым уровень безопасности оборудования и его рентабельность. Ассортимент дополняют устройства для систем управления sens:Control, принадлежности и комплектующие изделия, а также целые программы сервисного обслуживания, формируя комплексный пакет решений для промышленного применения.



- Тип 4 (IEC 61496), SIL3 (IEC 61508), PL e (EN ISO 13849)
- Прочный корпус с 3 монтажными пазами
- Большая дальность сканирования до 70 м
- Контроль внешних устройств (EDM), блокировка повторного запуска, диагностический выход, интерфейс SDL
- Выборочное отключение в комбинации с переключаемым модулем мьютинга UE403
- 7-сегментный индикатор
- Конфигурирование и диагностика через ПК
- Опции: лазерное приспособление для выравнивания, световой индикатор

M4000 Advanced A/P

Многолучевой световой барьер безопасности M4000 Advanced в комбинации с модулем мьютинга UE403 является эффективным решением для мьютинга на оборудовании с автоматической транспортировкой материалов. Простота настройки через ПК и подключение сигналов мьютинга непосредственно на месте обеспечивают максимальную доступность. Различные адаптеры для крепления и продуманные приспособления расширяют возможности монтажа. Встроенные функции, информация о состоянии и диагностические данные позволяют выполнять быстрый ввод в эксплуатацию и предотвращают ненужные простои. Модульная концепция позволяет менять параметры устройства в соответствии с индивидуальными требованиями и повышать тем самым уровень безопасности оборудования и его рентабельность. Ассортимент дополняют устройства для систем управления sens:Control, принадлежности и комплектующие изделия, а также целые программы сервисного обслуживания, формируя комплексный пакет решений для промышленного применения.

Краткий обзор

- Тип 4 (IEC 61496), SIL3 (IEC 61508), PL e (EN ISO 13849)
- Передатчик/приемник в одном корпусе, дальность сканирования до 7,5 м
- Контроль внешних устройств (EDM), блокировка повторного запуска, диагностический выход, интерфейс SDL
- Временная блокировка защитного устройства (мьютинг) в комбинации с модулем мьютинга UE403
- 7-сегментный индикатор
- Конфигурирование и диагностика через ПК
- Опция: световой индикатор

M4000 Area

Широкий спектр дальности сканирования для защиты опасных зон или пространства позади рабочей зоны.

Многолучевой световой барьер безопасности M4000 Area является эффективным решением для защиты опасных зон или пространства позади рабочей зоны. Простота настройки через ПК с помощью меню и большая дальность сканирования обеспечивают максимальную доступность. Встроенные функции, информация о состоянии и диагностические данные позволяют выполнять быстрый ввод в эксплуатацию и предотвращают ненужные простои. Ассортимент дополняют устройства для систем управления sens:Control, принадлежности и комплектующие изделия, а также целые программы сервисного обслуживания, формируя комплексный пакет решений для промышленного применения.

Краткий обзор

- Тип 4 (IEC 61496), SIL3 (IEC 61508), PL e (EN ISO 13849)
- Прочный корпус с 3 монтажными пазами
- Большая дальность сканирования до 70 м
- Разрешение 60 или 80 мм
- Контроль внешних устройств (EDM), блокировка повторного запуска, диагностический выход, интерфейс SDL
- 7-сегментный индикатор
- Конфигурирование и диагностика через ПК
- Кодирование луча для точного размещения системы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>