

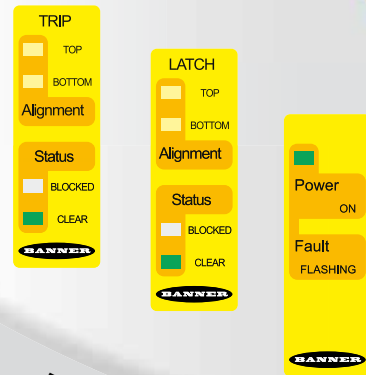


## ТИП 2

- Производятся с разрешением до 30 мм
- Заданная высота защиты 150 мм
- Протяженность зоны защиты до 15 м
- Встроенный разъем M12
- Отвечает требованиям стандарта IP65



• Светодиоды на источнике и приемнике обеспечивают индикацию состояния и кодировку ошибок



EZ-SCREEN Тип 2

# BANNER

## ТИП 4 ТОЧЕЧНЫЙ И РЕШЕТЧАТЫЙ

- Однолучевая система
- 2-лучевая система: расстояние между лучами: 500 мм
- 3-лучевая система: расстояние между лучами: 400 мм
- 4-лучевая система: расстояние между лучами: 300 мм
- Небольшие зоны защиты от 0,8 до 20 м
- Большие зоны защиты от 15 м до 70 м



## ТИП 4

- Производятся с разрешением 14 мм или 30 мм
- Высота зоны защиты от 150 до 1800 мм, протяженность зоны защиты до 18 м
- Встроенный разъем M12
- Соответствует высокому, третьему уровню безопасности для электронных изделий SIL 3 (IEC 61508 / IEC 62061)

- Комплекуются монтажными кронштейнами
- Визуальная индикация конфигурации системы и рабочего состояния
- Графический дисплей на приемнике для его совмещения в одной плоскости с излучателем

• Хорошо видимые индикаторы состояния на излучателе и приемнике

• Имеется дополнительная оснастка: интерфейсные модули, модули дифференцирования, монтажные кронштейны, ...

## КАСКАД

• Гибкое каскадное включение позволяет объединять экраны в единую защитную систему

- Выпускаются с разрешением 14 мм или 30 мм
- Для заданной зоны высота до 1800 мм
- Встроенный разъем M12



Тип 4 Каскад

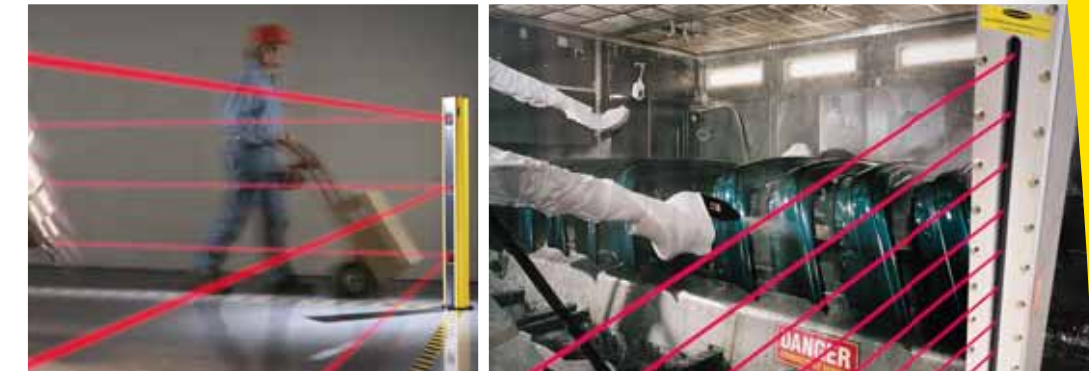
Модуль подавления

Графический

Запирание одного и более лучей

EZ-SCREEN Тип 4 Точечный и Решетчатый

# СВЕТОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЗАВЕСЫ EZ-SCREEN®



# EZ-SCREEN ТИП 2

EZ-SCREEN ТИП 2 – разрешение 30 мм, длина зоны защиты от 0,2 до 15 м

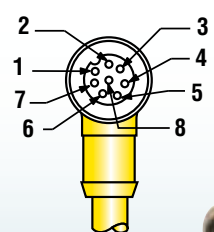


Тип (пара)	Команда на выходе	Высота зоны защиты	Время срабатывания	Номер для заказа
LS2LP30-150Q88	Блокировка	150 мм	11 мсек	30 735 64
LS2TP30-150Q88	Отключение без блокировки	150 мм	11 мсек	30 735 44
LS2LP30-300Q88	Блокировка	300 мм	13 мсек	30 735 65
LS2TP30-300Q88	Отключение без блокировки	300 мм	13 мсек	30 735 45
LS2LP30-450Q88	Блокировка	450 мм	14 мсек	30 735 66
LS2TP30-450Q88	Отключение без блокировки	450 мм	14 мсек	30 735 46
LS2LP30-600Q88	Блокировка	600 мм	16 мсек	30 735 67
LS2TP30-600Q88	Отключение без блокировки	600 мм	16 мсек	30 735 47
LS2LP30-750Q88	Блокировка	750 мм	17 мсек	30 735 68
LS2TP30-750Q88	Отключение без блокировки	750 мм	17 мсек	30 735 48
LS2LP30-900Q88	Блокировка	900 мм	19 мсек	30 735 69
LS2TP30-900Q88	Отключение без блокировки	900 мм	19 мсек	30 735 49
LS2LP30-1050Q88	Блокировка	1050 мм	21 мсек	30 735 70
LS2TP30-1050Q88	Отключение без блокировки	1050 мм	21 мсек	30 735 50
LS2LP30-1200Q88	Блокировка	1200 мм	22 мсек	30 735 71
LS2TP30-1200Q88	Отключение без блокировки	1200 мм	22 мсек	30 735 51
LS2LP30-1350Q88	Блокировка	1350 мм	24 мсек	30 735 72
LS2TP30-1350Q88	Отключение без блокировки	1350 мм	24 мсек	30 735 52
LS2LP30-1500Q88	Блокировка	1500 мм	25 мсек	30 735 73
LS2TP30-1500Q88	Отключение без блокировки	1500 мм	25 мсек	30 735 53

## Кабели

8-гнездный наружный прямой разъем M12

Разводка выводов  
 1 = коричневый  
 2 = оранжевый/черный  
 3 = оранжевый  
 4 = белый  
 5 = черный  
 6 = синий  
 7 = зеленый/желтый  
 8 = фиолетовый

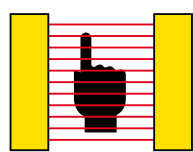


Тип	Длина	Номер для заказа
QDE-815D	5 м	30 708 83
QDE-825D	8 м	30 708 84
QDE-850D	15 м	30 708 85
QDE-875D	23 м	30 714 66
QDE-8100D	30 м	30 714 67

Для передатчиков и приемников EZ-SCREEN с 8-штырьковым разъемом для моделей разрешения 14 мм & 30 мм и типа 2.

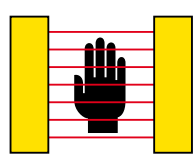
# ТИП 4 – 14 & 30 мм

EZ-SCREEN ТИП 4 – разрешение 14 мм, длина зоны защиты от 0,1 до 6 м



Тип (пара)	Высота зоны защиты	Время срабатывания	Номер для заказа
SLSP14-150Q88	150 мм	11 мсек	30 723 79
SLSP14-300Q88	300 мм	15 мсек	30 723 80
SLSP14-450Q88	450 мм	19 мсек	30 723 81
SLSP14-600Q88	600 мм	23 мсек	30 723 82
SLSP14-750Q88	750 мм	27 мсек	30 723 83
SLSP14-900Q88	900 мм	32 мсек	30 723 84
SLSP14-1050Q88	1050 мм	36 мсек	30 723 85
SLSP14-1200Q88	1200 мм	40 мсек	30 723 86
SLSP14-1350Q88	1350 мм	43 мсек	30 733 71
SLSP14-1500Q88	1500 мм	48 мсек	30 733 72
SLSP14-1650Q88	1650 мм	52 мсек	30 733 73
SLSP14-1800Q88	1800 мм	56 мсек	30 733 74

EZ-SCREEN ТИП 4 – разрешение 30 мм – длина зоны защиты от 0,1 м до 18 м



Тип (пара)	Высота зоны защиты	Время срабатывания	Номер для заказа
SLSP30-150Q88	150 мм	9 мсек	30 723 87
SLSP30-300Q88	300 мм	11 мсек	30 723 88
SLSP30-450Q88	450 мм	13 мсек	30 723 89
SLSP30-600Q88	600 мм	15 мсек	30 723 90
SLSP30-750Q88	750 мм	17 мсек	30 723 91
SLSP30-900Q88	900 мм	19 мсек	30 723 92
SLSP30-1050Q88	1050 мм	21 мсек	30 723 93
SLSP30-1200Q88	1200 мм	23 мсек	30 723 94
SLSP30-1350Q88	1350 мм	25 мсек	30 723 95
SLSP30-1500Q88	1500 мм	27 мсек	30 723 96
SLSP30-1650Q88	1650 мм	30 мсек	30 723 97
SLSP30-1800Q88	1800 мм	32 мсек	30 723 98

EZ-SCREEN ТИП 4 – разрешение 14 мм или 30 мм – каскадная версия

Производится также EZ-SCREEN – каскадная версия, разрешение 14 мм или 30 мм.  
 Добавить "С" в номере типа (напр., SLSCP14-300Q88 или SLSCP30-300Q88).  
**Время срабатывания каскадной системы:** к времени ответа самой медленной пары добавить 2 мсек для каждой дополнительной пары.



[www.bannereurope.com](http://www.bannereurope.com)



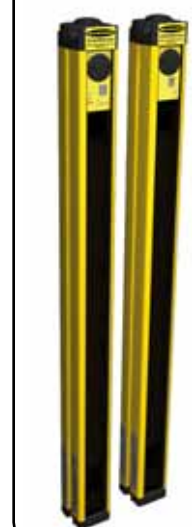
# ТИП 4 ТОЧЕЧНЫЙ И РЕШЕТЧАТЫЙ

EZ-SCREEN ТИП 4 – точечные системы, время ответа 24 мсек



Тип (пара)	Расстояние между лучами	Кол-во лучей	Высота зоны защиты	Длина зоны защиты	Номер для заказа
SPP1	–		–	0,8 м – 20 м	30 618 66
SPXLP1	–		–	15 м – 70 м	30 627 48

EZ-SCREEN ТИП 4 – решетчатые системы, время ответа 24 мсек



Тип (пара)	Расстояние между лучами	Кол-во лучей	Высота зоны защиты	Длина зоны защиты	Номер для заказа
SGP2-500	500 мм		500 мм	0,8 м – 20 м	30 618 69
SGXLP2-500	500 мм		500 мм	15 м – 70 м	30 627 50
SGP3-400	400 мм		800 мм	0,8 м – 20 м	30 618 75
SGXLP3-400	400 мм		800 мм	15 м – 70 м	30 627 54
SGP4-300	300 мм		900 мм	0,8 м – 20 м	30 618 81
SGXLP4-300	300 мм		900 мм	15 м – 70 м	30 627 58

## Оснастка

Модули интерфейса



Тип	Выходы	Время срабатывания	Номер для заказа
IM-T-9A	Реле с тремя Н/О контактами	20 мсек	30 614 25
IM-T-11A	Реле с двумя Н/О и одним Н/З контактами	20 мсек	30 614 24
