



## PLEXUS RF40



PLEXUS RF40 изготовлена полностью из акрилового стекла. Благодаря максимально прозрачным антеннам она идеально сочетается с любыми интерьерами магазинов и выполняет защитную функцию, не перегружая входную группу.

В случае срабатывания сигнализации, PLEXUS RF40 уведомляет персонал подсвечивая всю площадь антенн выбранным цветом в зависимости от типа тревог.

Системы PLEXUS RF40 предлагают возможность удаленного подключения, которое позволит контролировать работу оборудования и анализировать эффективность работы магазина. Автоматически формируемые отчеты могут отправляться на вашу электронную почту и, при необходимости, легко интегрируются в вашу Систему Управления Информацией.

Удаленное обслуживание и настройка гарантирует максимальную эффективность при минимальных затратах.

### Уникальные преимущества:

---

Премиальная детекция и максимальная прозрачность

---

Настройка уведомлений для всех типов тревог

---

Удаленное подключение

---

Оptionальный встроенный металлодетектор

---



## Линия PLEXUS RF40

### Функции

#### PLEXUS RF40 Luna

Прозрачная акриловая антенна 20мм	●
Качественная детекция в сложной помеховой обстановке	●
Удаленный сервис и аналитика <sup>1</sup>	●
Выбор уведомлений для всех типов тревог	●
Многоцветная световая индикация	●
Джаммер детектор	●
Встроенная металлодетекция	○

### Защищаемые проходы <sup>2</sup>

Датчик Cross Point OSTRА D55 (Ø 55 мм)	до 2.30 м
Датчик Cross Point OSTRА D50 (Ø 50 мм)	до 2.25 м
Датчик Cross Point OSTRА D40 (Ø 40 мм)	до 2.05 м
Этикетка 4 x 4 см	до 1.85 м

### Спецификации

Ширина / высота / толщина	380 / 1587 / 53 мм
Вес	10 кг
Рабочая частота	7400 - 8800 кГц
Блок питания (внешний)	Input: 100-240VAC 1.4A 47-63Hz Output: 15VDC 4A 60W
Питание по полевой шине	●
Рабочая температура	до 0°C до 50°C
Относительная влажность	от 0% до 90%
Программируемые реле / доп. входы	2 / 1

● стандартно

○ опция

- не доступно

1. В комбинации с CrossCONNECT Access Point

2. Протестировано с датчиками Cross Point в всех проекциях и зависит от помеховой обстановки