

# Тип УФ/ІЧ RFD-2FTN

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Загальні технічні характеристики

Спектри виявлення	Тип УФ/ІЧ
Дальність виявлення	30 м (для н-гептану)
Кут огляду	По горизонталі 100°, по вертикалі 100°
Час реагування	Типове значення 3 с
Температурний діапазон	T5 : -40°C – +75°C. T6 : -40°C – +65°C.
Діапазон вологості	0–95% відносної вологості

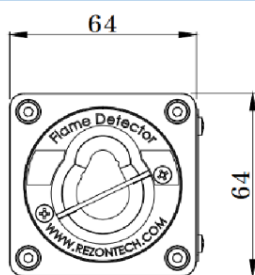
### Електричні характеристики 1

Робоча напруга	Стандартно 24 В постійного струму (17 – 30 В пост. струму)
Енергоспоживання	2,3 Вт
Електропроводка	Рекомендується використовувати екранований кабель калібру 16 – 26 AWG

### Механічна частина

Розміри	64(Ш) x 64(Г) x75(В) мм
Матеріал корпусу	Алюміній
Вага брутто	0,6 кг
З'єднання для кабелепроводу	2x1/2 дюйм NPT

### Розміри



### Вихідний сигнал

Релейні виходи	
Пожежна тривога	- Форма А або В (налаштовується) Контакт на 1А при 30 В пост. струму
Сигнал несправності	- Форма А або В (налаштовується) Контакт на 1А при 30 В пост. струму
4 – 20 мА Макс. опір контуру 500 Ом	
	Несправність : 0 мА ± 0,5 мА
	Нормальний стан : 4 мА ± 0,5 мА
	Виявлено ІЧ : 8 мА ± 0,5 мА
	Виявлено ультрафіолетове випромінювання : 12 мА ± 0,5 мА
	Попередження : 16 мА ± 0,5 мА
	Тривога : 20 мА ± 0,5 мА
RS-485 Власний зв'язок	

### Сертифікація

Робочі характеристики	FM3260
Вибухозахищений, пилонепроникний	ATEX (Presafe 17 ATEX 1786X) Ex II2 GD Ex db IIC T6/T5 Gb Ex tb IIIC T85°C/T95°C Db
Водонепроникний	IP66/67

### Акcesуари



Кронштейн



Сонцезахисний козирок



Захист від вітру



Пожежний симулятор