

# iRIS8 B

- Можливість розширення від 1 до 8 контролерів шлейфів
- До 2000 пристроїв на систему
- Журнал подій на 10 000 подій



## Опис:

iRIS8 B - це останнє покоління аналогових адресних пожежних сповіщувачів у портфоліо компанії Teletek Electronics. Можливість інтеграції восьми розширювачів шлейфів в єдину систему робить панель придатною для використання в малих і великих будівлях і спорудах. Сама панель має модульну структуру "4+4" шлейфи, що додатково допомагає в проектуванні широкого спектру проектів. Вдосконалена можливість об'єднання в мережу з панелями Teletek робить її придатною і для дуже великих проектів. Завдяки можливості зв'язку по протоколу ModBUS, панель легко інтегрується в систему управління будівлею (BMS) для так званих "розумних будівель". Вона підтримує протоколи зв'язку ModBUS TCP/IP і RS485, що дозволяє побудувати мережу з 64 панелями. iRIS8 B є першою панеллю Teletek, яка може працювати з новою лінійкою бездротових датчиків. Завдяки тому, що панель має два процесори (один основний і один резервний), вона може працювати з більш ніж 512 пристроями, як в нормальному режимі, так і в режимі несправності. Під аварійним режимом роботи системи мається на увазі збій в роботі основного процесора, при якому робота повністю перемикається на резервний процесор.

## Особливості

- Можливість розширення від 1 до 8 контролерів шлейфів
- 2000 пристроїв на систему
- 10 000 подій в журналі
- 7" TFT (кольоровий) дисплей
- Багатомовне меню
- 200 світлодіодних індикаторів зон
- Збільшено кількість виходів звукового оповіщувача - 1А/24В постійного струму на основній панелі та 1А/24В постійного струму на додатковій
- Вихід AUX 24В/0,3А для живлення зовнішніх споживачів з функцією скидання
- Резервний процесор резервного копіювання основного
- Входи для сигналів панелі пожежогасіння
- Виявлення та точне визначення місцезнаходження пристроїв з подвійною адресою
- Виявлення та точне визначення місця короткого замикання в шлейфі
- Сповіщення про обрив шлейфу
- Протокол ModBUS TCP/IP
- Змінний файл логотипу компанії на головному екрані
- Панель підключення - Хмарний сервер - мобільний додаток для віддаленого доступу для управління, обслуговування та програмування

## Технічні характеристики

- Основне джерело живленн..110÷230VAC,50÷60 Hz, 2x200W
- Резервне живлення - свинцеві акумулятори 12V/18Ah, один в основному блоці + один в блоці розширювача
- Номінальний внутрішній опір батареї.....<0,3Ohm
- Температура зберігання: .....-10°C до +60°C
- Робоча температура.....-5°C до +40°C
- Захист від пилу та вологи.....IP 30
- Відносна вологостійкість:.....до 95% (без конденсату)
- Розміри..... 660/430/120mm
- Вага.....15kg (без акумулятора)

Last update: 10.2022

## СУМІСНИЙ АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ

- Розширювач шлейфу IRIS TTE - контролер для підключення до 250 пристроїв SensoIRIS з використанням протоколу зв'язку Teletek
- Мережевий модуль за протоколом RS485 - резервний модуль IRIS/SIMPO
- Пристрої серії SensoIRIS з аналоговою адресацією - сповіщувачі, викличні панелі, модулі та оповіщувачі.
- Ретранслятор IRIS/SIMPO - зовнішній дисплей і клавіатура для керування/обміну повідомленнями
- IRIS PS72 - додатковий блок живлення з батареями. Металевий ящик для модульної конструкції з iRIS8.
- IRIS Printer - термопринтер в металевому боксі, підходить для створення модульної конструкції з iRIS8.
- Observer - програмне забезпечення для локального моніторингу.
- Комплект для прихованого монтажу FMK - плагін для настінного монтажу