

iRIS8 B

- Extensible de 1 à 8 contrôleurs de boucle
- 2000 dispositifs par système
- Journal de 10 000 événements



DESCRIPTION:

iRIS8 est la centrale d'alarme incendie adressable intelligente la plus puissante et la plus sophistiquée de la marque Teletek Electronics. Intelligent et techniquement avancé, il dispose de capacités d'intégration et de mise en réseau améliorées pour répondre aux besoins actuels et futurs des bâtiments et installations de petite à grande taille. L'objectif initial d'iRIS8 est d'être utilisé pour l'avertissement d'alarme incendie, mais en raison de sa conception flexible, il peut être modifié pour effectuer de nombreuses autres fonctions telles que les applications de contrôle et d'indication, avec une intégration directe dans les bâtiments intelligents via le protocole MODBUS. La configuration disponible varie de 1 à 8 boucles de détection. iRIS8 peut mettre en réseau jusqu'à 64 centrales, ce qui le rend idéal pour les plus grands sites, y compris les écoles, les hôpitaux, les commerces de détail/supermarchés multi-sites, les infrastructures critiques et les grandes installations commerciales et industrielles. iRIS8 supporte deux protocoles de communication afin de fournir une large gamme de dispositifs et de faire face aux projets les plus exigeants. Combiné avec la structure modulaire et les fonctionnalités de mise en réseau, il n'y a pas de projet qui ne puisse être réalisé avec iRIS8.

En plus de ce qui précède, la fonctionnalité la plus puissante d'iRIS8 est l'amélioration constante grâce aux commentaires directs des clients et aux mises à jour fréquentes de nouvelles fonctionnalités.

CARACTÉRISTIQUES

- Extensible de 1 à 8 contrôleurs de boucle
- 2000 dispositifs par système
- Journal de 10 000 événements
- LCD de 7 pouces (couleur)
- Prise en charge multilingue
- 200 indicateurs de zone
- Sorties sirène puissantes – 1A + 1A dans iRIS8 Ext.
- AUX - Mise à niveau avec fonction de réinitialisation
- Processeur redondant
- Détection et localisation des adresses doubles
- Détection et localisation des courts-circuits
- Détection de rupture de boucle
- Protocole ModBUS TCP/IP
- Image de logo modifiable
- Serveur cloud et application mobile

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Alimentation principale:110÷230VAC,2x 200W
- Fréquence: 50±60 Hz
- Alimentation de secours.....12V/ 18Ah, Type plomb-acide (+1 dans iRIS8 Ext)
- Résistance interne de la batterie... <0,3Ohm
- Température de stockage: -10°C to +60°C
- Température de fonctionnement -5°C to +40°C
- IP..... 30
- Humidité relative:..... up to 95% (sans condenser)
- Dimensions660x430x120mm
- poids.....15kg(sans batterie)

Dernière mise à jour: 04.2021

GAMME DE PRODUITS COMPATIBLES

- Boucle IRIS TTE - Extenseur pour 1 boucle, protocole de communication TTE, jusqu'à 250 dispositifs SensolRIS
- . • Module réseau redondant - Module optionnel pour réseau redondant RS485.
- Série SensolRIS - Détecteurs, déclencheurs, modules et sirènes adressables.
- Répéteur IRIS/ SIMPO - Panneau répéteur pour visualiser les informations d'un ou de panneaux connectés au réseau.
- IRIS PS72 - Bloc d'alimentation de secours dans un boîtier métallique, adapté à la construction d'une structure modulaire avec iRIS8
- . • Imprimante IRIS - Imprimante thermique dans un boîtier métallique, adaptée à la construction d'une structure modulaire avec iRIS8
- . • Observer - Logiciel de surveillance.