

CSP-ETH

MODULE DE COMMUNICATION AVEC LE PANNEAU VIRTUEL

Le module du serveur du panneau virtuel est conçu pour surveiller à distance l'état de signalisation d'incendie qui utilise les centrales CSP–100 et CSP–200. Le module permet de vérifier l'état d'un système d'alarme d'incendie CSP depuis n'importe quel endroit du monde entier par l'intermédiaire d'un ordinateur équipé d'un navigateur Internet. Cette solution facilite, entre autres, le diagnostic à distance du système pour l'équipe de maintenance du système.

- compatible avec les centrales de série CSP-200 et CSP-100
- configuration automatique IP au moyen de DHCP
- alimentation directe depuis la centrale
- module muni d'un certificat européen de construction CDP pour les centrales d'alarme (CSP–104, CSP–108, CSP–204 , CSP–208) et d'une marque de certification nationale de construction B



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Dimensions de la carte electronique | 60 x 50 mm |
|-------------------------------------|------------|
| Temperatures de fonctionnement | -5+40 °C |
| Consommation max. de courant | 45 mA |
| Poids | 24 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Températures de transit | -25+55 °C |
| | |

