

# SAF-CSP-ETH

Module de communication Ethernet pour répéteur virtuel

# Satel<sup>®</sup>



Le SAF-CSP-ETH est un module de communication conçu pour visualiser à distance l'écran de la centrale d'incendie SAF-CSP-204 ou SAF-CSP-208. Via un réseau, la centrale est affichée sur l'écran du PC au moyen d'un navigateur et d'une connexion Internet.

Le module est alimenté directement par la centrale. La configuration IP se fait automatiquement par DHCP ou, si désiré, manuellement.

En entrant l'adresse IP correcte dans le navigateur, l'état du système de détection d'incendie est visualisé sur l'écran du PC. Les alarmes de zone, une liste de défauts ainsi que les circuits hors service ou en test sont représentés. Un ronfleur virtuel sur le PC déclenchera en cas d'alarme ou de défaut, comme sur la centrale.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	SAF-CSP-ETH
Tension	10-19 VDC
Consommation	45 mA
Connecteur	Pour câble Ethernet
Température de fonctionnement	-5 à +40°C
Température de stockage	-25 à +55°C
Humidité relative maximale	93±3%
Poids	24 g
Dimensions	L 60 x H 50