

# CSP-ETH

Moduł serwera wirtualnego panelu umożliwia zdalny podgląd stanu systemu sygnalizacji pożaru wykorzystującego centrale serii **CSP-100** oraz **CSP-200**. Dzięki niemu możliwe jest sprawdzenie stanu systemu sygnalizacji pożarowej CSP za pomocą komputera z przeglądarką internetową, z dowolnego miejsca na świecie. Rozwiązanie takie ułatwia między innymi zdalną diagnostykę systemu dla personelu serwisującego system.

- współpraca z centralami serii **CSP-200** i **CSP-100** oraz panelami wyniesionymi serii **PSP-100** i **PSP-200**
- automatyczna konfiguracja IP z użyciem DHCP
- zasilanie bezpośrednio z centrali
- moduł objęty certyfikatem budowlanym europejskim CPD dla central **CSP-104**, **CSP-108**, **CSP-204**, **CSP-208** oraz certyfikatem budowlanym krajowym znak B



|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Wymiary płytki elektroniki   | 60 x 50      |
| Zakres temperatur pracy      | -5...+40 °C  |
| Maksymalny pobór prądu       | 45           |
| Masa                         | 24           |
| Maksymalna wilgotność        | 93±3%        |
| Zakres temperatur transportu | -25...+55 °C |