

CSP-ETH

COMUNICAZIONE CON IL PANNELLO VIRTUALE

Il modulo server del pannello virtuale è stato progettato per monitorare a distanza lo stato di un sistema di rivelazione incendio serie **CSP-100** e **CSP-200**. Il modulo può verificare lo stato di un sistema CSP da qualsiasi luogo del mondo, tramite un computer dotato di un browser Internet. Questa soluzione facilita la diagnostica remota del sistema da parte del personale di manutenzione.

- funziona con centrali serie **CSP-200** e **CSP-100** e pannelli remoti serie **PSP-100** e **PSP-200**
- configurazione IP automatica tramite DHCP
- alimentazione diretta dalla centrale
- il modulo ha una certificazione di costruzione Europea CPD per centrali (**CSP-104**, **CSP-108**, **CSP-204**, **CSP-208**) e una certificazione di costruzione domestica classe B



SCHEDA TECNICA

| | |
|--|--------------|
| Dimensioni della scheda elettronica | 60 x 50 mm |
| Temperatura di lavoro | -5...+40 °C |
| Assorbimento di corrente massimo | 45 mA |
| Peso | 24 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Intervallo di temperatura per il trasporto | -25...+55 °C |

