

CSP-ETH

VIRTUÁLIS PANELLEL VALÓ KOMMUNIKÁCIÓS MODUL

A virtuális panel szervermodul a **CSP-100** és a **CSP-200** központtal működő tűzjelző rendszer távfelügyelését teszi lehetővé. A modul lehetővé teszi a CSP tűzjelző rendszer állapotának egy böngészővel ellátott számítógép segítségével, a világ bármilyen részéből történő ellenőrzését. E megoldás többi között könnyebbé teszi a távdiagnosztikát a rendszer karbantartását végző személyzet számára.

- működik a **CSP-200** és **CSP-100** típusú központtal, valamint a **PSP-100** és **PSP-200** típusú panellel
- DHCP használatával történő automatikus IP konfiguráció
- villamosenergiával való ellátás közvetlenül a központból
- a modul a CPD európai építkezési oklevél (**CSP-104**, **CSP-108**, **CSP-204**, **CSP-208**), valamint az országos B-típusú építkezési oklevél előírásainak is megfelel



MŰSZAKI ADATOK

Nyomatott áramköri lemez méretei	60 x 50 mm
Működési hőmérséklet	-5...+40 °C
Maximális áramfelvétel	45 mA
Tömeg	24 g
Maximális nedvesség	93±3%
Szállítási hőmérséklet határértékei	-25...+55 °C

