



SupraeNet Router

SupraeNet Interconnected Security



Mondiaal behoort cybercrime tot de top van bedrijfsrisico's. Nu steeds meer apparaten onbeschermd online staan, kunnen de gevolgen ernstig zijn: datalekken, aansprakelijkheid en imagoschade.

De SupraeNet router beschermt binnen enkele minuten uw technische installaties tegen cybergevaaren van buitenaf en maakt ze veilig op afstand benaderbaar via een gesloten en versleutelde SSL verbinding. Uitgebreide IT-kennis is hiervoor niet nodig.

Op klantlocatie zorgt de SupraeNet Interconnected Security Router voor een automatische VPN-verbinding met het Supraenet platform. Dankzij de ingebouwde firewall en meerdere beschikbare netwerk-poorten kunnen de IoT-installaties ook worden gescheiden van het primaire netwerk.

- Remote Service, onderhoud en alarm verificatie kan voortaan veilig op afstand, altijd en overal en zonder afhankelijkheid van anderen.
- Complexe firewall instellingen, risicovolle port forwarding en vaste publieke IP adressen behoren tot de verleden tijd.
- Speel eenvoudig en kosten efficiënt in op de aangescherpte Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG 2018).



- De SupraeNet Edge Router verbindt het IP Security netwerk waaronder camera's/intercom/toegang/IoT - van een objectlocatie met het SupraeNet.
- Makkelijke upgrade van bestaande installaties. Transparante beveiligde IP-verbinding naar het SupraeNet platform wordt automatisch opgebouwd. Secure Online binnen enkele minuten.
- Multi-site beheer, verbindingstatus en autorisaties met online portaal via PC, tablet, iPad, iPhone of Android smartphone.
- Het klantnetwerk wordt niet beheerd door de beveiligingsinstallateur, maar dient wel de aansluiting te maken.
- Public & Private Key Encryptie, PKI gebaseerde infrastructuur, state-of-the-art AES versleuteling en Crypto Authenticatie.
- Ethernet Poorten: 3 x GbE, 2 x LAN, 1 x WAN
Console: RS232 | 2 x USB
Power Input: 12V -- 1A
Afmetingen: 165 x 165 x 30 mm. | Incl. Muurbevestigingsbeugel.
- Supraenet routeert over verschillende typen netwerken, zowel vaste verbindingen als 4G/5G/LTE.
- Event communicatie via externe I/O koppeling, Modbus TCP, HTTP events. 16 kanaals video-clip buffering RTSP H.264/H.265.



Technisch
Beheer



Video
Verificatie



Private Hosting



System Health



Multisite Data
Veiligheid



Fabrikaat
Onafhankelijk



No-Code / 100%
installatiegemak



Provider Neutraal