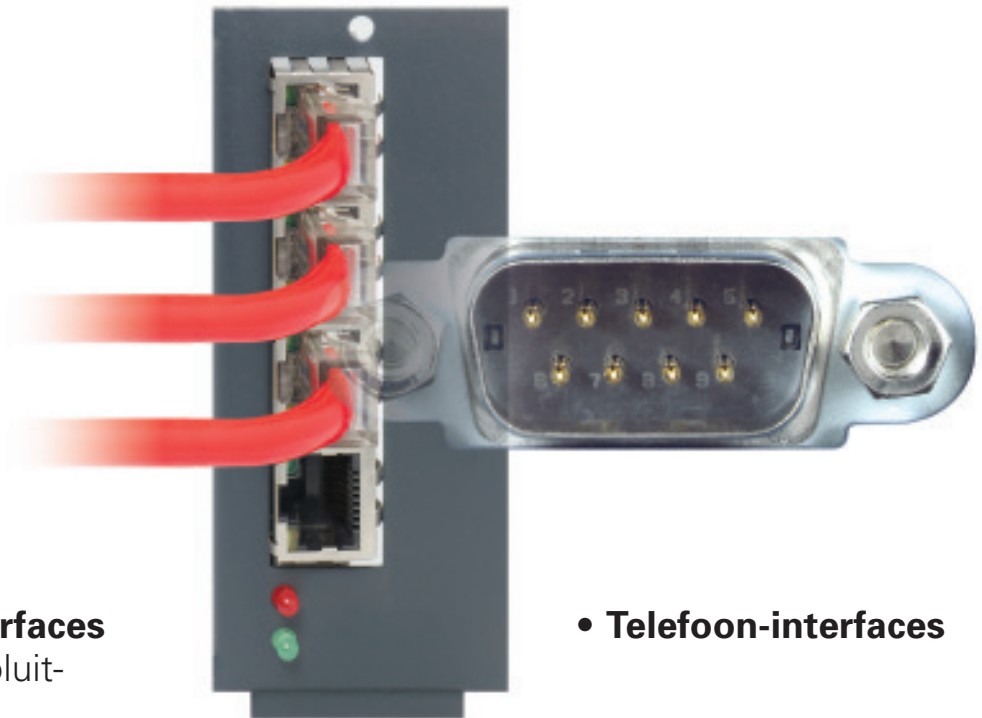




# Open systeem-architectuur... de makkelijkste manier om andere systemen aan te sluiten!

Dankzij vele interfaces biedt onze APS®-Technologie een unieke flexibiliteit bij het aansluiten van andere systemen. Zo kunnen deze brandalarmsystemen, gebouwbeheersystemen en besturingen en bewakingen makkelijk als niet-geluidsinstallatie zijnde eenvoudig worden geïntegreerd. De bewaakte interfaces bieden directe toegang met bedieningsondersteuning en systeemterugmelding met gegarandeerde foutdiagnose bij interface-onderbreking.



- **RS-232-interfaces**  
voor protocoluitwisseling

- **LAN-verbindingen**  
met software-interfaces

- **100V-interfaces**

- **Telefoon-interfaces**

- **0dB-interfaces**

- **Bewaakte, pot. vrije contacten**

# Universele interfaces – voor het eenvoudig aansluiten van andere systemen:



– potentiaalvrije, bewaakte contacten



– 0-100V universele in- en uitgangen



– RS-232 interfaces voor protocoluitwisseling of sturingen



– 0dB interfaces voor de overdracht van audiosignalen



– LAN-aansluiting voor audio- en datacommunicatie



– interface voor telefoonsystemen met selectieve zonekeuze

## Functie-/stuurmodule

- APS-59-LAN Module voor LAN-netwerk
- APS-56-NL 8 Ingangen met bewaking
- APS-58 RS-232 Module

## Ingangsmodule

- APS-01 Universele ingangsmodule -63dB/-53dB/-10dB/0dB voor microfoons of aux
- APS-03 Ingangsmodule 0-100V met trafo, galvanisch gescheiden voor bijv. een mengpaneel
- APS-18.1 Telefoon-interfacemodule -10dB

## Uitgangsmodule

- APS-30 LF symm. 0dB-uitgangsmodule zonder hoog/laag/volumeregelaar
- APS-31 LF symm. 0dB-uitgangsmodule met hoog/laag/volumeregelaar