

Ablösung von Analog/ISDN Anschlüssen?

Wir bieten die Lösungen!

Was wird abgelöst?

Analog-Anschluss



Findet man typischerweise in Privathaushalten

ISDN NT mit/ohne TVA



Findet man typischerweise in Privathaushalten und KMU

SmartNode Analog (SN 4112)
ersetzt 2 Analog-Anschlüsse



+

- Sämtliche Telefonapparate inkl. Fax funktionieren weiterhin
- Bestehende Hausinstallation bleibt unverändert
- Telefonieverhalten muss nicht angepasst werden
- Modemverbindungen, Gebührenimpuls, Frankiermaschine, Impulswahl möglich
- Konfiguration / Support

-

- Für Privatkunden relativ teuer
- Max. 30 Mbps Durchsatz WAN to LAN
- Zusätzliche Hardware für Internet Access notwendig (Modem/WLAN)

FRITZ!Box (7490/5490)
ersetzt bis 2 Analog- & 1 ISDN-Anschluss




+

- Standardtelefonie funktioniert tadellos
- Hausinstallation kann übernommen werden
- Kein separates Modem notwendig
- Für Privatkunden sehr attraktiv (Preis/Leistung)

-

- Servicenummern (z.B. *21) funktionieren nicht
- Fernwartung der FRITZ!Box nicht möglich
- Konfiguration & Support durch Reseller
- Fernwartung ISDN-TVA nicht möglich

SmartNode Analog/ISDN (SN 4151/5551)
ersetzt bis 4 Analog- & bis 4 ISDN-Anschlüsse (NT)



+

- Sämtliche Telefonapparate, Fax & ISDN-TVA funktionieren weiterhin
- Bestehende Hausinstallation bleibt unverändert
- Modemverbindungen, Gebührenimpuls, Frankiermaschine, Impulswahl möglich
- Konfiguration / Support
- TVA-Fernwartung (ISDN) funktioniert weiterhin

-

- Zusätzliche Hardware für Internet Access notwendig (Modem/WLAN)

SmartNode ISDN (SN-DTA)
ersetzt bis zu 4 ISDN-Anschlüsse



+

- Sämtliche ISDN-Geräte (Telefone / TVA) funktionieren weiterhin
- Bestehende Hausinstallation bleibt unverändert
- Modemverbindungen, Gebührenimpuls, Impulswahl möglich
- Konfiguration / Support
- TVA-Fernwartung (ISDN) funktioniert weiterhin

-

- Zusätzliche Hardware für Internet Access notwendig (Modem/WLAN)
- Keine Analog-Anschlüsse integriert (z.B. für Frankiermaschine, Lifttelefon, etc.)

Hinweis: Mit den oben beschriebenen Lösungen können Kunden ihre bestehende Hausinstallation (Analog- & ISDN-Telefone, ISDN-TVA, Fax, etc.) zu grossen Teilen übernehmen. Natürlich können bestehende Einrichtungen auch durch SIP-fähigen Telefonen (allenfalls auch im Zusammenhang mit Virtuellen TVAs) abgelöst werden.

Was wird abgelöst?

ISDN (BRI) mit TVA



Findet man typischerweise in
Unternehmungen



SmartNode ISDN / BRI (SN46XX)

ersetzt bis zu 8 ISDN-Anschlüsse



- ISDN-TVA funktioniert weiterhin unverändert
- Bestehende Hausinstallation bleibt unverändert
- Modemverbindungen, Gebührenimpuls, Impulswahl möglich
- Konfiguration / Support
- TVA-Fernwartung (ISDN) funktioniert weiterhin

- Zusätzliche Hardware für Internet Access notwendig (Modem/WLAN)
- Keine Analog-Anschlüsse integriert (z.B. für Frankiermaschine, Lifttelefon, etc.)



ISDN (PRI) mit TVA



Findet man typischerweise in
grösseren Unternehmungen



SmartNode ISDN / PRI (SN4971/4981)

ersetzt bis zu 4 E1-Anschlüsse (PRI)



- TVA funktioniert weiterhin unverändert
- Bestehende Hausinstallation bleibt unverändert
- Modemverbindungen, Gebührenimpuls, Impulswahl möglich
- Konfiguration / Support
- TVA-Fernwartung (ISDN) funktioniert weiterhin

- Zusätzliche Hardware für Internet Access notwendig (Modem/WLAN)
- Keine Analog-Anschlüsse integriert (z.B. für Frankiermaschine, Lifttelefon, etc.)



Hinweis: Mit den oben beschriebenen Lösungen können Kunden ihre bestehende Hausinstallation (Analog- & ISDN-Telefone, ISDN-TVA, Fax, etc.) zu grossen Teilen übernehmen. Natürlich können bestehende Einrichtungen auch durch SIP-fähigen Telefonen (allenfalls auch im Zusammenhang mit Virtuellen TVAs) abgelöst werden.