

Stromversorgungsanforderungen für COMfortel-Telefone

COMfortel	Basisgerät	mit 1 Xtension	mit 2 Xtensions	mit 3 Xtensions
600 (analog)	a/b-Port der Anlage			
1200 (ISDN)	S ₀ /U _{P0} -Port der Anlage*			
1400 (ISDN)	S ₀ /U _{P0} -Port der Anlage*			
1600 (ISDN)	S ₀ /U _{P0} -Port der Anlage*			
2600 (ISDN)	S ₀ /U _{P0} -Port der Anlage*	zusätzliches Netzteil (COMfortel XT-PS)		
1200 IP	PoE (IEEE 802.3af, Class 0)			
1400 IP	PoE (IEEE 802.3af, Class 2)			
2600 IP	PoE (IEEE 802.3af, Class 2)			
3200	PoE (IEEE 802.3af, Class 0)	zusätzliches Netzteil (COMfortel XT-PS)		
	Netzteil (COMfortel XT-PS)			
3500	PoE (IEEE 802.3af, Class 0)	zusätzliches Netzteil (COMfortel XT-PS)		
	Netzteil (COMfortel XT-PS)			
3600 IP	PoE (IEEE 802.3af, Class 0)	zusätzliches Netzteil (COMfortel XT-PS)		
	Netzteil (COMfortel XT-PS)		zusätzliches Netzteil (COMfortel XT-PS)	
D-100	PoE (IEEE 802.3af, Class 1)			
D-200	PoE (IEEE 802.3af, Class 2)		zusätzliches Netzteil (COMfortel D-XT-PS)	
D-400	PoE (IEEE 802.3af, Class 0)		zusätzliches Netzteil (COMfortel D-XT-PS)	

* pro Port max. 2 Telefone, bei COMpact 3000 max. 1 Telefon