

Porttelefoni via telefoncentral

- många användningsfunktioner

Telefoninterface

Telefoninterface (ATI) ger möjlighet för porttelefoni som är integrerad med det vanliga telefonsystemet. På så sätt är det möjligt att använda vanliga telefonapparater som svarsapparater. Det enda som krävs är att det finns en analog lokal linje i en telefoncentral eller en lokal stadslinje, samt att svarsapparaterna kan hantera DTMF-toner.

Många användningsfunktioner till förfogande

Som användare av porttelefon-systemet kan man öppna porten genom att trycka på "7" och tända trappljuset genom att trycka på "8". Ytterligare kan man ringa upp porttelefonerna och aktivera annan utrustning som kan kopplas till systemet, som t.ex. en extra port, en borm, en kamera eller liknande. Systemet kan också installeras så att man får en särskild signatursignal vid portuppringningar, så att man vet att det är en portuppringning innan man svarar, en funktion som många receptionister föredrar. Systemet kan även konfigureras så att man har talförbindelse så fort luren lyfts, en uppsättning som många boende föredrar.

Många specialfunktioner

ATI:n kan programmeras till att fungera på många olika sätt. Bland annat kan den konfigureras så att den ringer olika nummer vid dag- och nattinställning, rundringning vid uteblivet svar, uppringning till två telefoner samtidigt, automatisk aktivering av extern utrustning och mycket mera.



Besökarna kan också glädjas av systemet

Som besökare vid en porttelefon hör man en ljudsignal som bekräftelse på uppringning, en ljudsignal för upptaget och en för avslutat samtal. Besökarna blir informerade om vad som händer via ljudsignalerna. Tillsammans med de stiliga porttelefonerna från Scantron får de ett gott intryck, oavsett om porten öppnas eller uppringningen inte besvaras.



Många specialfunktioner

Som användare kan man också vidarekoppla portuppringningar till t.ex. mobiltelefonen och därmed besvara dem, även om man inte är hemma.

Tekniska specifikationer

ATI	ATI64	FBO1200-0400
Max. antal anropsknappar i minnet	64	999
Max. antal siffror per minnesplats	16	5
Antal programmeringskommandon, separat funktion	40	40
Reläsignal ingång	Ja	Ja
Reläsignal utgång - slutfunktion	Ja	Ja
Reläsignal utgång - brytfunktion	Ja	Ja
Dimensioner i mm (h x b x d)	90 x 105 x 70 - 6 DIN	
Försörjningsspänning	24 VDC via A&B BUS'en	
Strömförsörjning	40 mA (vila) 60 mA (max.)	

scantron