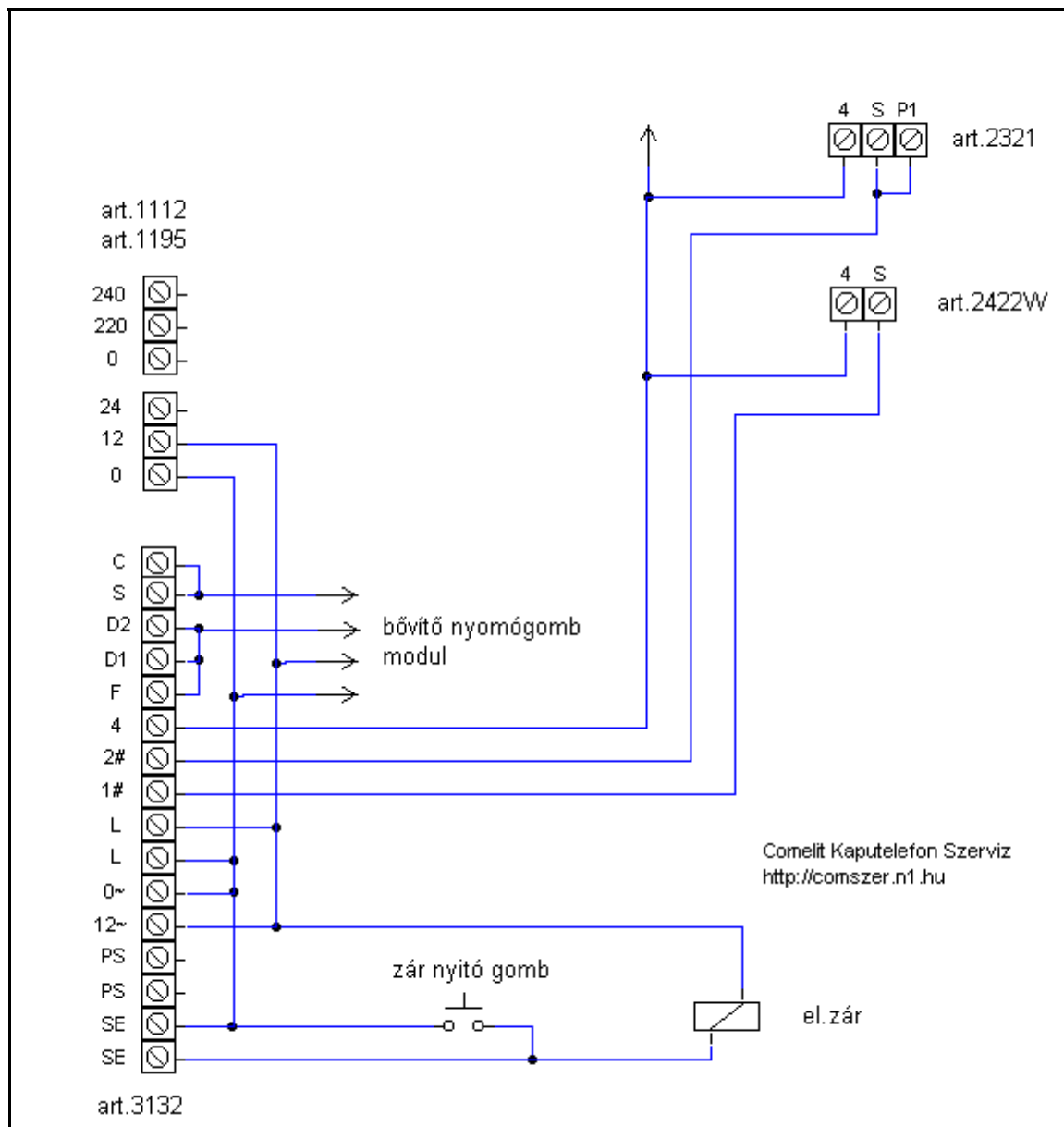


Comelit 1+1 vezetékes modul kaputelefon rendszer



1112;1195 transzformátor

3132 erősítő

2321;2422W lakáskészülék

Erősítő

„SE” „SE”	zárnító kimenet (földfüggetlen relé érintkező, időzítés nincs)
„PS” „PS”	vezérlő kimenet irányváltó egységhez, több kapus rendszerekhez (földfüggetlen relé érintkező soros 100Ω ellenállással, a csengetés ideje alatt zár)
„12~” „0~”	tápfesz bemenet 12VAC
„L” „L”	tábla világítás
„1#” „2#”	vonali kimenetek
„4”	közös vezeték a hangrendszerhez
„F”	mikrofon erősítő ki / hangszóró erősítő bemenet
„D1” „D2”	dióda bemenetek (anódok)
„S”	csengető generátor kimenet
„C”	csengőgomb bemenetek

Az erősítőben a „0~” és a „4”-es pontok össze vannak kötve.

Csengetés a „4”-es ponthoz képest –16VDC impulzus sorozat, beszélgetés +9VDC.

Lakáskészülék

art.2321

„4”	közös vezeték
„S”	egyéni vonal (csengetés, beszélgetés)
„P1”	zárnító gomb

art.2422W

„4”	közös vezeték
„S”	egyéni vonal (csengetés, beszélgetés, zárnítás)

Az 1+1 vezetékes rendszerekben a zárnítás vezérlése a vonal rövidre zárásával történik.

2005.05.03

Comelit Kaputelefon Szerviz

www.comszer.n1.hu
