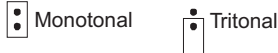


Acet 21323(2) puheyksikön liittäminen Tegui-ovipuhelinjärjestelmään

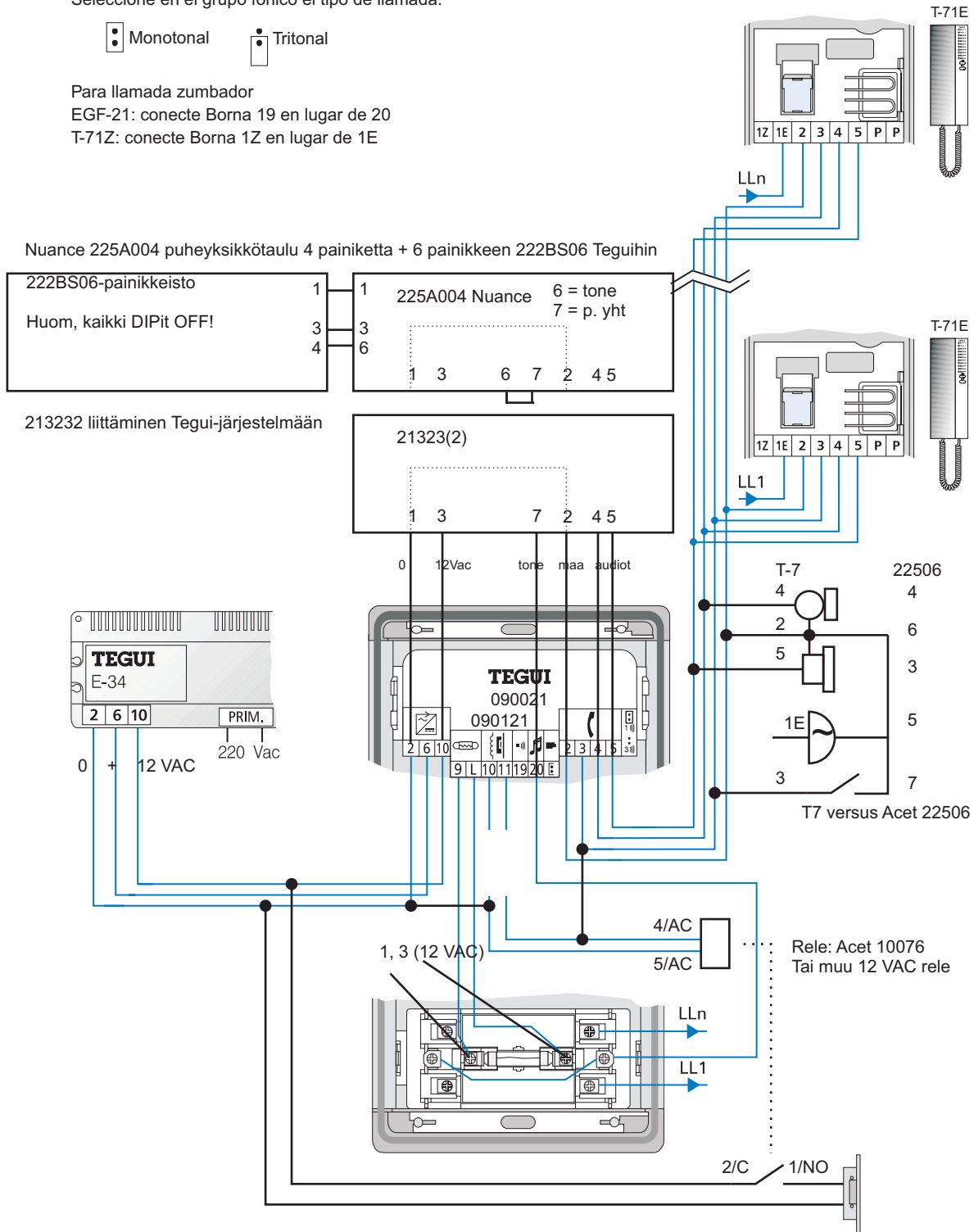
portero convencional 4+n

1 PUERTA DE ACCESO Esquema de instalación

Para llamada electrónica
 Seleccione en el grupo fónico el tipo de llamada:



Para llamada zumbador
 EGF-21: conecte Borna 19 en lugar de 20
 T-71Z: conecte Borna 1Z en lugar de 1E



3
3

Tegui-puheyksiköt 90121 ja 90021 on mahdollista korvata Acet 21323, Acet 21323(2) puheyksiköllä sekä Acet Nuance 225A004-painiketaululla. Sähköisesti 90021 ja 90121 ovat yhteensopivia 213232 kanssa, mekaanisesti puheyksikkö mahtuu vanhan puheyksikön tilalle, mutta siinä joutuu silti mekaanisesti sovitteluun. Esimerkiksi etulevyn aukotus on yrittävä peittää. Jos mahdollista, olisi suositeltavaa uusia koko taulu, jolloin puheyksikkötauluksi käy siis Nuance.

BITRON 4+N-JÄRJESTELMÄ JA 21323(2)

IMPIANTO CITOFONICO (SISTEMA "4 + n"), CON 1 POSTO ESTERNO, 1 COLONNA, CON CHIAMATA AL PIANO

bitron video BV-C4N -2000 Dirittiriservatia noma d'ilegge

NOTE :

-) Max. estensione complessiva dell' impianto = 200 mt.

Segnaali	Bitron	Acet
Puhemaa	- (miinus)	2
Audio in	2	4
Audio out	1	5
Pain.yht	C	7
Ovikellolähtö	P	7 (ei testattu)

AC ~	~	3
AC ~/-	0	1

Muuntajalta tulevat + ja -

+	+	ei kytketä
-	-	ei kytketä

Muuntajalta tuleva + ja miinus ei kytketä Acet puheyksiköllä. Bitron-puheyksikössä liittimeen "-" on liitetty muuntajalta tuleva miinus suoraan puheyksikön ruuviliittimeen, ja siitä lähtee myös huoneistojen puhemaa: Tämä lähtevä huoneistojen puhemaa on siis Acetissa puhemaa, 2.

Acetin syöttöjännite on 12 VAC, joten muuntajalta tuleva "vaihe", merkitty ~ (tilde) merkillä on Acetin AC-input eli liitinpiste 3. Muuntajalta tuleva ~- eli tilde ja miinus on Acetin puheyksikön pinni yksi.

