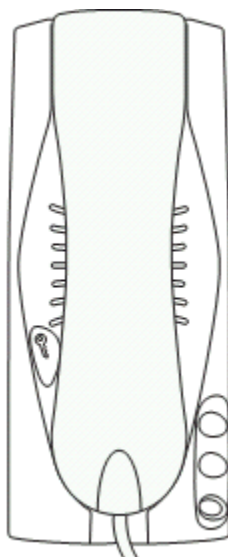


INTERPHONE UNIVERSEL DØRTELEFON

Sch./Ref. 1133/15



1. Installasjon i 4+n (5 leder audio) systemer og i 1+n (2 leder (ikke BUS)) systemer med alle typer trykknappanel
2. Mulighet for tradisjonelt oppkall med integrert summer, eller elektronisk oppkall i telefonrøret.
3. Elektronisk oppkallsjustering, (av – lav – høy). Når signalet er av, vises et rødt merke på bryteren.
4. Mulighet for justering av innkommende talesignal (håndsettets høyttaler).
5. Mulighet for å justere utgående talesignal (håndsettets mikrofon).



Fabrikkinstillingen er konfigurert for tradisjonell 4+n system med summer og med 12VAC ringesignal.

Identifiser hvilket system, og hva slags type svarapparat som er montert i systemet, Spesielt om det er 4+n (5 ledere i svarapparatet eller 1+n (2 ledere svarapparat) er viktig. Er du usikker på hvilken modell, prøv å finne type telefon i tabellen på siste side..

Før demontering av gammelt svarapparat er det viktig å merke lederne og notere hvilke farger som er tilkoblet hvilke tilkoblingsklemmer. PS! Tilkoblingsklemmene er så å si alltid markert med en bokstav, eller med et siffer. Det er **VELDIG** viktig å notere ned disse før vi blir kontaktet.

NOTER DET GJERNE NED I TABELLEN!!!

PS! Verifiser også om det er en mekanisk summer (12VAC) eller et elektronisk ringesignal fra telefonrøret som ringer ved et oppkall. Hvis man fysisk kan se en coil i telefonen, kan dette indikere at det er et 12VAC ringesignal. Se figur. 1.



Fig. 1



Det er **IKKE** mulig å montere en telefon med summer i et elektronisk system eller vice versa.

INSTALLASJON

)

Hovedkarakteristikken til 1133/15 universal dørtelefon er følgende:

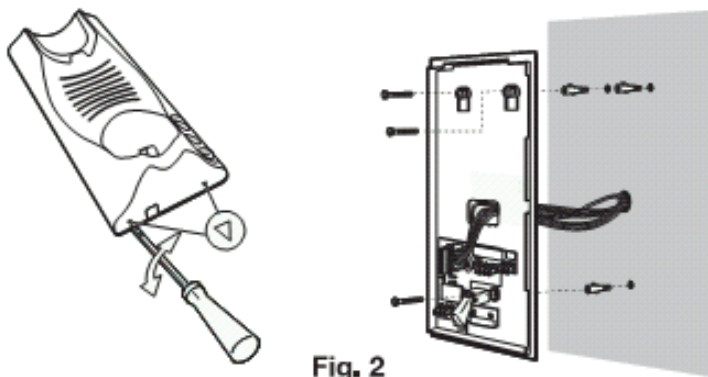


Fig. 2

Tilkoblingsklemmer i.h.t. systemets kabling

4+n SYSTEM (5 leder audio)

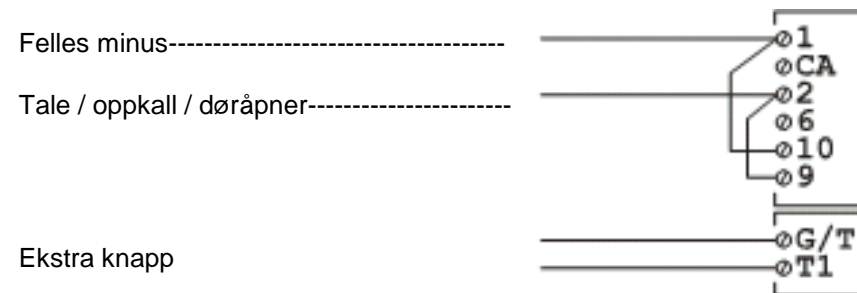
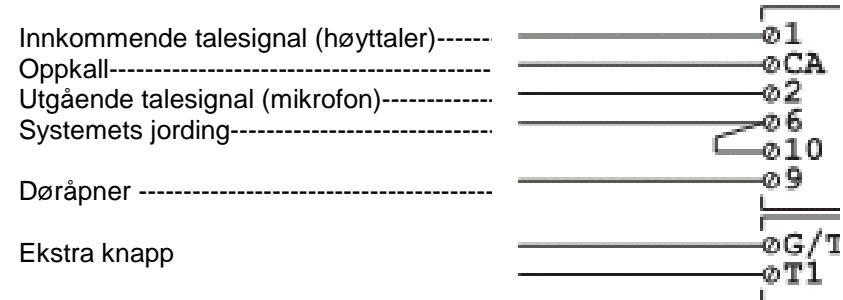
- 1 Innkommende talesignal (høytaler)
- CA Oppkallstonesignal til summer eller elektronisk signalgiver
- 2 Utgående talesignal (mikrofon)
- 6 Systemets jording (- fra sentralenhet / felles)
- 10 Skal være lasket med klemme 6
- 9 Døråpner (sender signalet fra klemme 10 til dørlås)

1+n SYSTEM (2 leder audio)

- 1 Systemets jord (felles)
- CA Ikke i bruk
- 2 Tale / oppkallstone / døråpner
- 6 Ikke i bruk
- 10 Laskes til klemme 1
- 9 Laskes til klemme 2

KOBLE TIL LEDERNE VED HJELP AV KOMPABILITETSTABELLEN OG DEN SKRIFTLIGE INFORMASJONEN.

4+n SYSTEM



PROGRAMMERING

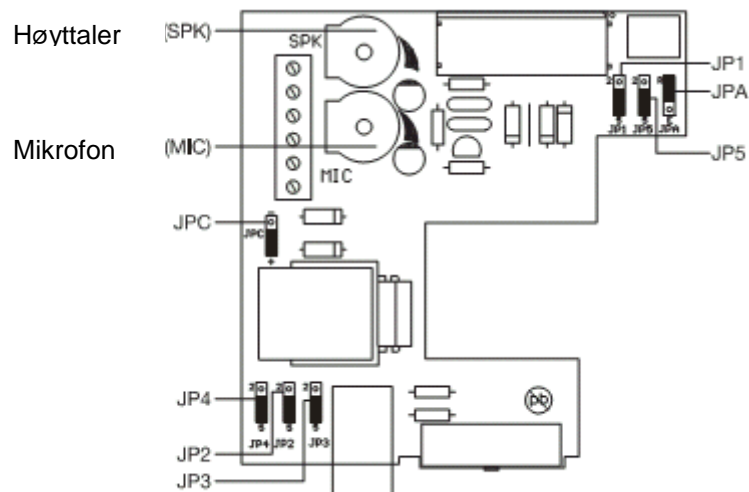


Fig. 3

Bryterlaskene star fra fabrikk i 4+n med 12VAC summer posisjon.

ADVARSEL: JPC må alltid stå i "+" posisjon!

4+N SYSTEM (FABRIKKNINSTILLING)

Sett bryterlask JPC til posisjon "+".

For 4+n systemer, sett alle bryterlasker JP1, JP2, JP3, JP4 og JP5 i posisjon "5" (standard konfigurasjon)

Der det er **tradisjonelt** audio signal (kullstift mikrofon), la pot. metret til mikrofon og høytaler stå i standard posisjon. (MIC totalt rotert **med** klokken, SPK rotert totalt **mot** klokken).

Der det er **elektronisk** talesignal, (micro electret), roter begge pot. metrene med klokken.

1+N SYSTEMER

Sett bryterlask JPC til posisjon "+".

For 1+n system, sett alle bryterlasker JP1, JP2, JP3, JP4 og JP5 i posisjon "2". Roter SPK pot. meteret totalt med klokken. Roter MIC til ca. midt posisjon.

OPPKALL MED SUMMER/12VAC (FABRIKKNINSTILLING)


Sett bryterlask JPA i posisjon "R".

ELEKTRONISK OPPKALL FRA HÅNDSETT

Sett bryterlask JPA i posisjon "E".

TEST AV INSTILLINGER

Ring til telefonen fra dørtablået og sjekk at det ringer på, at det er mulig å tale og at det er mulig å åpne døren.

 Oppkallsvolumjustering er kun mulig der det er elektronisk oppkall (Ikke 12VAC)

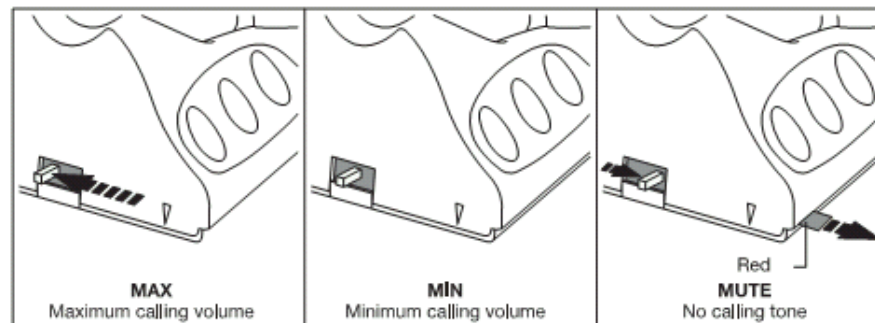


Fig. 4

Juster høyttaler og mikrofon nivået med mikrofon (MIC) og høyttaler (SPK) potensiometerne på svarapparatet.

(Rør ikke høyttaler / mikrofon i dørtelefonblået, da dette vi endre talelyd for hele anlegget.)

Oppkallet fungerer ikke	Sjekk at du har spenning til oppkallet, prøv også bytte JPA lasken sin posisjon
Larsen Effekt (feedback)	Bytt innstilling på MIC og SPK potensiometerne
Ingen døråpning	Sjekk koblinger, spesielt at lasken mellom klemme 6 og 10 på svarapparatet er der.
Andre feil	Kontakt Urmet



Tabell for sammenkobling av andre svarapparater fra andre fabrikanter med Urmet Domus sitt 1133/15 svarapparat:

1 + n

Urmet 1133/15	1	2		
	Felles	Tale/oppkall/ døråpner	Elektronisk	summer
Urmet 1130/50/2F	1	2		Ja
LT Terraneo 603	4	1	Ja	

2 + n

Urmet 1133/15	1	2		
	Felles	Tale/oppkall/ døråpner	Elektronisk	summer
Grothe 528	2	1		S/C

(Det er på enkelte telefoner byttet fra summer til elektronisk. Virker det ikke, prøv å bytt plass på lederen som går til CA)

Urmet 1133/15	9	2	6	1	CA (Elektronisk signal)	CA (12V summer)
AIPHONE VCK	4	1	3	2	B	
AMPLIVOX	Z	T	0	R		1
AMPLIVOX	Z	8	0	T		1
AMPLIVOX	Z	T	0	R		1
BITRON AN0002	9	2	6	1	C7	11
BPT	2	1	4	5	3	
TERRANEO LT 600	T	2	3	1		6
COMELIT 2100	P1	3	4	2		1
COMELIT 2300	P1	3	4	2	5	
FARFISA 800	5	1	3	2	9	6
FERMAX	1	2	3	6	4	
FERMAX 2044, 20440, 21100	1	2	3	6	4	
FERMAX GONDOLA	4	1	3	2		V/5
FERMAX REKTO TF-4	P	A	C	B		E
GROTTE HT 223, HT 323, HT 343, HT 523, EM1, EM2, EM4	1	M	0	T		S/C/K/R
GROTTE (elektronisk)	1	M	0	T	RT / RE	
LT TERRANEO COFREL	T1	1	3	2		6
RITTO ELEGANT 40518	11	12	13	15		14
SIEDLE HAT 711-01	1	12	9/C	11	7	
STR NH200	1	M	0	T	S	
STR NH205	1	M	0	T	S	
TEGUI GL	3	4	2	5	1	
TEGUI HORIZON (el)	3	4	2	5	1	
TEGUI HORIZON (summer)	3	4	2	5		1
Urmet	8/9	2	11	1		7
Urmet 1130	9	2	6	1		7
Urmet (elektr)	9	2	6	1	CA	
VIDEX	5	1	7	2		6
VIDEX	5	1	7/3	2	4	6