

OGGETTO: KX-TD816/1232

Installazione scheda KX-TD174X per centrali KX-TD816/1232CE

Si ricorda che la scheda di espansione KX-TD174X 16BCA può essere installata
solo su sistemi telefonici versione CE

Per l'installazione è necessario riprogrammare le Eproms IC20 e IC21 del centralino telefonico

per centrali KX-TD816 rev. EPROM P341L

per centrali KX-TD1232 rev. EPROM P241L

Seguire attentamente le istruzioni di programmazione allegate nella confezione del cavo Amphenol KX-AMP25C

I files di programmazione delle eproms sono contenuti ne CD-ROM di informazioni tecniche Novembre 2001

**Servizio Assistenza Tecnica
Panasonic Italia S.p.A.**

Via Lucini 19 - 20125 - Milano - Italy

Telefono 02-67078186

Fax 02-67380416

Panasonic

Digital Super Hybrid System

4-2001

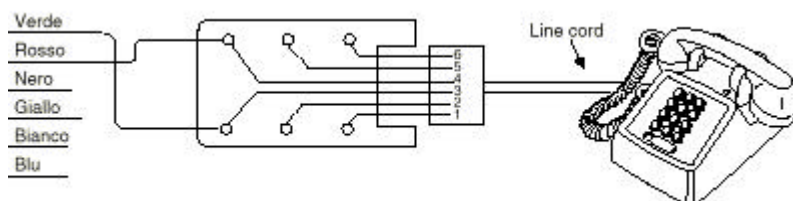
KX-TD174X versioni CE N°1

Installazione scheda espansione TD174X
E configurazione centrali telefoniche
KX-tD816CE/1232CE

Panasonic Italia s.p.A.
Business Communication - PBX Section

SCHEMA CAVO DI COLLEGAMENTO KX - AMP25C PER SCHEDA KX-TD174X

Colore cavo	Pin	Filo a	Filo b	Pin	Colore cavo	816CE	1232CE EXP 1	1232CE EXP 2
bi-blu	50	n.c.	n.c.	25	grigio			
bi-blu	49	n.c.	n.c.	24	marrone			
bi-blu	48	n.c.	n.c.	23	verde			
bi-blu	47	n.c.	n.c.	22	arancio			
bi-blu	46	n.c.	n.c.	21	blu			
Giallo	45	n.c.	n.c.	20	grigio			
Giallo	44	n.c.	n.c.	19	marrone			
Giallo	43	n.c.	n.c.	18	verde			
Giallo	42	n.c.	n.c.	17	arancio			
Giallo	41	BCA (16)	BCA (16)	16	blu	Int. 216	Int. 224	Int. 232
Nero	40	BCA (15)	BCA (15)	15	grigio	Int. 215	Int. 223	Int. 231
Nero	39	BCA (14)	BCA (14)	14	marrone	Int. 214	Int. 222	Int. 230
Nero	38	BCA (13)	BCA (13)	13	verde	Int. 213	Int. 221	Int. 229
Nero	37	BCA (12)	BCA (12)	12	arancio	Int. 212	Int. 220	Int. 228
Nero	36	BCA (11)	BCA (11)	11	blu	Int. 211	Int. 219	Int. 227
Rosso	35	BCA (10)	BCA (10)	10	grigio	Int. 210	Int. 218	Int. 226
Rosso	34	BCA (9)	BCA (9)	9	marrone	Int. 209	Int. 217	Int. 225
Rosso	33	BCA (8)	BCA (8)	8	verde	Int. 116	Int. 124	Int. 132
Rosso	32	BCA (7)	BCA (7)	7	arancio	Int. 115	Int. 123	Int. 131
Rosso	31	BCA (6)	BCA (6)	6	blu	Int. 114	Int. 122	Int. 130
Bianco	30	BCA (5)	BCA (5)	5	grigio	Int. 113	Int. 121	Int. 129
Bianco	29	BCA (4)	BCA (5)	4	marrone	Int. 112	Int. 120	Int. 128
Bianco	28	BCA (3)	BCA (3)	3	verde	Int. 111	Int. 119	Int. 127
Bianco	27	BCA (2)	BCA (2)	2	arancio	Int. 110	Int. 118	Int. 126
Bianco	26	BCA (1)	BCA (1)	1	blu	Int. 109	Int. 117	Int. 125



Menu 3. System → 06. Flexible Numbering

Prog. [100 locazioni 17 – 18]

Flexible Numbering		(CE)	On-line [P341I]	Empty			
No (Feature)	Dial	No (Feature)	Dial	No (Feature)	Dial		
01(1-EXT BLK)	=[1]	21(Speed STA)=[3*]	41(OGM P/Rec)=[36]	61(Emer. 7)	=[]		
02(2-EXT BLK)	=[2]	22(Speed PRG)=[30]	42(FWD/DND)=[710]	62(Emer. 8)	=[]		
03(3-EXT BLK)	=[]	23(Door Call)=[31]	43(Pick Deny)=[720]	63(R-Remindr)=[7*]			
04(4-EXT BLK)	=[]	24(Extr Page)=[32]	44(Data Line)=[730]	64(Log Mode)	=[56]		
05(5-EXT BLK)	=[]	25(E-Pag Ans)=[42]	45(Call Wait)=[731]	65(Log Lock)	=[57]		
06(6-EXT BLK)	=[]	26(STA Page)	=[33]	46(Over Deny)=[733]	66(READY)	=[736]	
07(7-EXT BLK)	=[]	27(S-Pag Ans)=[43]	47(Pickup DL)=[74]	67(TIE Call)	=[]		
08(8-EXT BLK)	=[]	28(CO Pick)	=[4*]	48(Absnt MSG)=[750]	68(O-EXT 01)	=[]	
09(9-EXT BLK)	=[]	29(GRP Pick)	=[40]	49(T-Remindr)=[76]	69(O-EXT 02)	=[]	
10(10-EXT BLK)	=[]	30(Call Pick)=[41]	50(STA Lock)	=[77]	70(O-EXT 03)	=[]	
11(11-EXT BLK)	=[]	31(Hold)	=[50]	51(Night Mod)=[78]	71(O-EXT 04)	=[]	
12(12-EXT BLK)	=[]	32(H-Ret STA)=[51]	52(Para Mode)=[39]	72(O-EXT 05)	=[]		
13(13-EXT BLK)	=[]	33(H-Ret TRK)=[53]	53(Extr BGM)	=[35]	73(O-EXT 06)	=[]	
14(14-EXT BLK)	=[]	34(Redial)	=[#]	54(Reserved)	=[]	74(O-EXT 07)	=[]
15(15-EXT BLK)	=[]	35(Call Park)=[52]	55(Emer. 1)	=[]	75(O-EXT 08)	=[]	
16(16-EXT BLK)	=[]	36(ACCT Code)=[49]	56(Emer. 2)	=[]	76(O-EXT 09)	=[]	
17(Oper Call)=[9]		37(Door Open)=[55]	57(Emer. 3)	=[]	77(O-EXT 10)	=[]	
18(Locl Call)=[0]		38(E-Feature)=[6]	58(Emer. 4)	=[]	78(O-EXT 11)	=[]	
19(TRG Call)	=[8]	39(STA Clear)=[790]	59(Emer. 5)	=[]	79(O-EXT 12)	=[]	
20(Speed SYS)=[*]		40(MSG Wait)	=[70]	60(Emer. 6)	=[]	80(O-EXT 13)	=[]

Enter numeric code

Modificare il campo 17 (Oper Call) con la cifra 9 (Default 0)

Modificare il campo 18 (Locl Call) con la cifra 0 (Default 9)

Regolazione flash (tasto R) telefoni BCA

7. Additional Function

[990 area 02 bit 15]

Additional Function	(CE)	On-line [P341I]	Empty
FNC	16	15	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
SYS1	0	0	1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1
SYS2	1	1	0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0
SYS3	0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
SYS4	1	1	1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
SYS5	1	1	1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1
SYS6	1	1	1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS7	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS8	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS9	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS10	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS11	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS12	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Modificare SYS 2 BIT 15 da valore 0 a valore 1