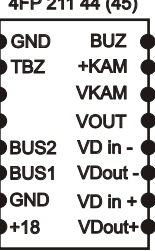


max. 45 videotelefonů

max. 3 vedlejší video (audio) DT

DVTV1
4FP 211 44 (45)



další VDTV
VD out

VD in
+18

GND

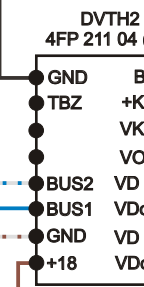
BUS1

BUS2

Přídavná kamera

Video(750hm/1Vpp)
+12V(max.100mA)

DVTH2
4FP 211 04 (05)



VD in
+18

GND

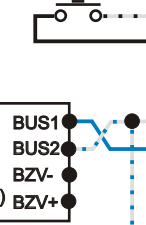
BUS1

BUS2

Zvonkové tlačítko
4 FK 461 02

Přídavný zvonek
k DVT 4FN 605 22

DVTH1
4FP 211 04 (05)



BUS1

BUS2

XC2
(XC3)

BZV-
BZV+

DVT1

4FP 110 83, 4FP 211 03

4FP 211 23, 4FP 211 42

max. 3 vedlejší audio (video) DT

DVT HandsFree
4FP 211 44 (45)



DVT
4FP 211 04 (05)



max. počet všech typů telefonů by neměl překročit 100ks

DTHn

DTH1

2

BUS1

BUS2

BZV- XC2

BZV (XC3)

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

max. 3 vedlejší audio DT

DTH1

4FP 211 03

(4FP 211 23)

(4FP 110 83)

(4FP 211 42)

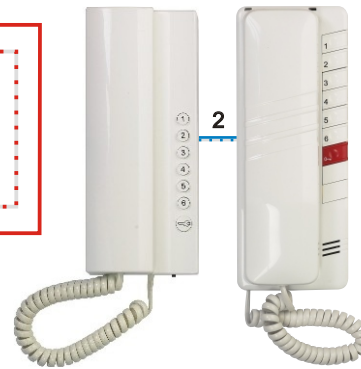
DVT1 až DVT3

4 FP 110 83

(4 FP 211 03)

(4 FP 211 23)

(4 FP 211 42)



Přídavný zvonek
k DT 4FN 605 22

Hlavní video EV resp. TT

XC8

BUS1

BUS2

+18/24

GND

VDin+

VDin-

Inverzní EZ

OUT2

IN

VDout-

OUT1

VDout+

modul hlavního EVV

XC8

BUS1

BUS2

+18/24

GND

VDin+

VDin-

OUT2

IN

VDout-

OUT1

VDout+

modul vedlejšího EVV

BUS VIDEO KARAT
s přímou volbou účastníka
složené z EV s 0 či 2tl.,
modulu kamery
a tlačítkových modulů
se 4, 6, 7 a 8 tl.

nebo

s kódovou volbou účastníka
složené z EV 0tl.,
modulu kamery,
číselnice a jmenovniku

(možno kombinovat přímou
i kódovou volbu účastníka)

barvy:

.1 antika měděná

.2 antika stříbrná

.5 nerez INOX

střídavý el. zámeček

4FN 877 01-03

4FN 877 11-14

4FN 877 15,16



stejnospměný el. zámeček

4FN 877 15-20

2

4

Sřídavý zdroj pro EZ
4FP 672 54

230V/50Hz

230V/50Hz

Sřídavý zdroj
4FP 672 58

Sřídavý zdroj
4 FP 672 57 (max.100DT)
4 FP 672 49

230V/50Hz

* Pro vzdálenost mezi VEV a DVT nad 10m použijte pro napájení DVT 2 páry vodičů, resp. zdvojený pár.

Napájecí napětí na svorkách +18V, GND na nejvzdálenějším DVT/DVT-HF při spojení s VEV nesmí poklesnout pod 15V!

Řešením pak je použití napájecího vedení většího průřezu (např. 2x1,5) nebo zařazení druhého zdroje 4FP 672 58 či 59 (+18V a GND).