

max. 45 videotelefonů

DVT HandsFree
4FP 211 45

DVT
4FP 211 05

Zvonkové tlačítko
4 FK 461 02

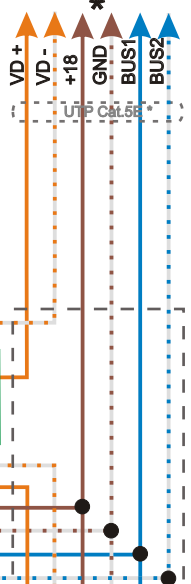
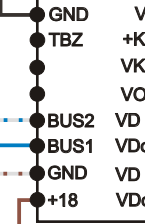
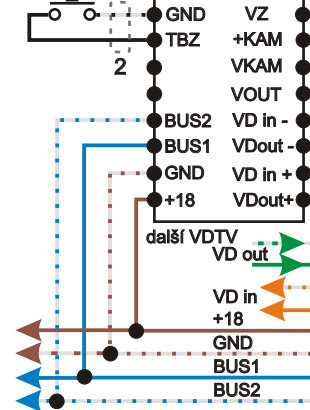
max. 3 vedlejší
video (audio) DT

DVTV1
4FP 211 45

Přídavná kamera

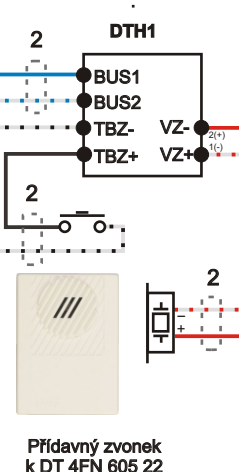
Video(75Ohm/1Vpp)
+12V(max.100mA)

DVTH2
4FP 211 05



max. počet všech typů telefonů by neměl překročit 100ks

DTHn



max. 3 vedlejší audio DT

DTH1

4FP 211 03
(4FP 211 23)
(4FP 110 83)
(4FP 211 42)

DVT1 až DTV3
4 FP 110 83
(4 FP 211 03)
(4 FP 211 23)
(4 FP 211 42)



Dotykový HandsFree 4FP 211 46

Síťový zdroj
4FP 675 01
(stabiliz. 12V/min.0,3A)

Přídavný zvonek
k DVT 4FN 605 22

DVTH1 4FP 211 46

230V/50Hz

12V

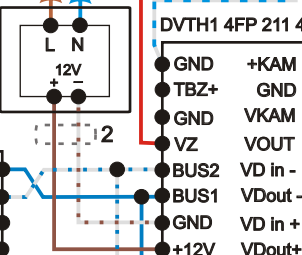
L N

+

2



DTV1
4FP 110 83, 4FP 211 03
4FP 211 23, 4FP 211 42
max. 3 vedlejší
audio (video) DT



Přídavný zvonek
k DT 4FN 605 22

BUS1

BUS2

VZ-

TBZ-

VZ+

TBZ+

+

2

8

UTP Cat.5E*

6

Připojné místo

6

UTP Cat.5E*

2

+

max. 7 vedlejších audio/video EV resp. TT

2

6

Vedlejší EV resp. TT

6

BUS1

BUS2

NAP-

NAP+

KZ-

KZ+

EZ_OUT

EZ_IN

4

střídavý el. zámeček
4FN 877 01-03
4FN 877 11-14
4FN 877 15,16

2

střídavý el. zámeček
4FN 877 01-03
4FN 877 11-14
4FN 877 15,16

230V/50Hz

0

12V

ss. EZ

N L

+

230V/50Hz

Síťový zdroj pro EZ
4FP 672 54

Hlavní video EV resp. TT

XC8

BUS1

BUS2

+18/24

GND

VDin+

VDin-

VDout-

VDout+

modul hlavního EVV

XC8

BUS1

BUS2

+18/24

GND

VDin+

VDin-

VDout-

VDout+

modul vedlejšího EVV

OUT2

IN

VDout-

VDout+

stejnoseměrný el. zámeček
4FN 877 15-20

4

+24V

GND2

N L

+18V

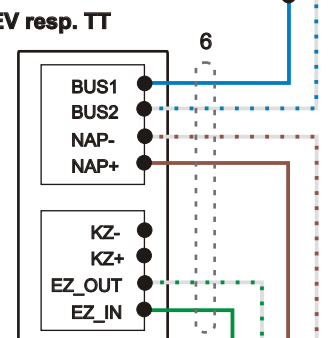
GND1

230V/50Hz

Síťový zdroj
4FP 672 58



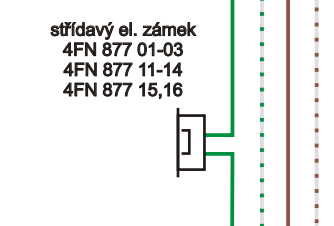
2-BUS KARAT
s kódovou volbou účastníka
složené z EV, číselnice a jmenovníku
nebo
s přímou volbou účastníka
složené z EV a tlačítkových modulů



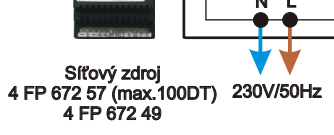
modul audio EV



2-BUS GUARD
s přímou či kódovou volbou



střídavý el. zámeček
4FN 877 01-03
4FN 877 11-14
4FN 877 15,16



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

* 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).