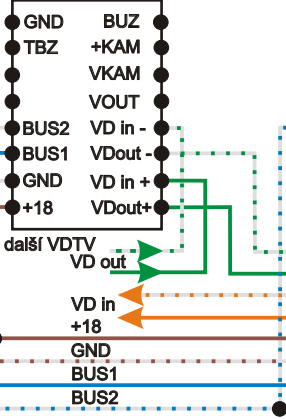


max. 45 videotelefonů

max. 3 vedlejší video (audio) DT

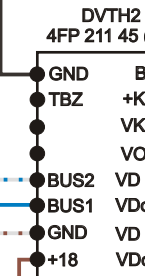
DVTV1
4FP 211 44 (45)



Přídavná kamera

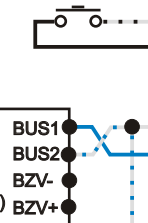
Video(75Ohm/1Vpp)
+12V(max.100mA)

DVTH2
4FP 211 44 (44)



Zvonnkové tlačítko
4 FK 461 02

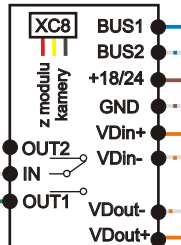
DVTH1
4FP 211 04 (05)



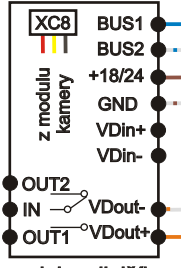
DTV1
4FP 110 83, 4FP 211 03
4FP 211 23, 4FP 211 42

max. 3 vedlejší audio (video) DT

Hlavní video EV resp. TT

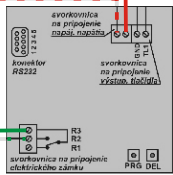


modul hlavního EVV



modul vedlejšího EVV

Modul čtečky RFID
s operačně-paměťovou jednotkou
4FN 231 23/M (se zámkem)
4FN 231 25/M (bez zámkem)



střídavý el. zámek
4FN 877 01-03
4FN 877 11-14



Síťový zdroj pro EZ
4FP 672 54

230V/50Hz

230V/50Hz

Síťový zdroj
4FP 672 58

DVT HandsFree
4FP 211 44 (45)



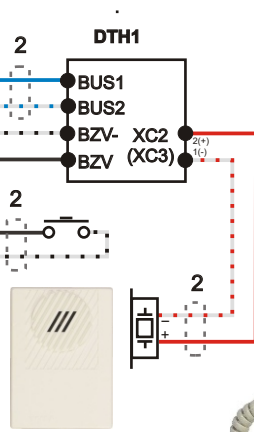
DVT
4FP 211 04 (05)



max. počet všech typů telefonů by neměl překročit 100ks

DTHn

DTH1



Přídavný zvonek
k DT 4FN 605 22

max. 3 vedlejší audio DT

DTH1

4FP 211 03

(4FP 211 23)

(4FP 110 83)

(4FP 211 42)

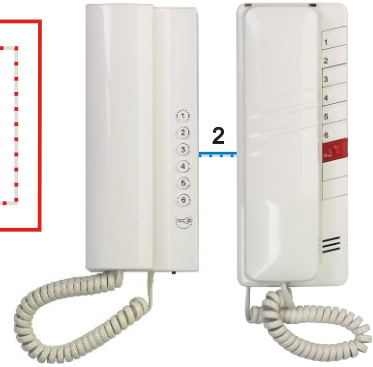
DTV1 až DTV3

4 FP 110 83

(4 FP 211 03)

(4 FP 211 23)

(4 FP 211 42)



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.

s čtečkou RFID

barvy:

.1 antika měděná

.2 antika stříbrná

.5 nerez INOX



* 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 nejdálčenějším 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).