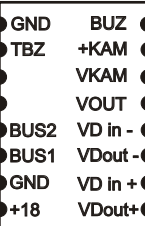


**max. 45 videotelefonů**

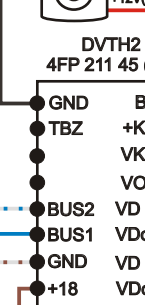
**max. 3 vedlejší video (audio) DT**

DVTV1  
4FP 211 44 (45)



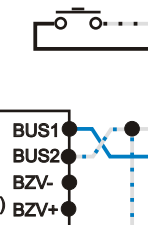
**Přídavná kamera**

DVTH2  
4FP 211 44 (44)



**Zvonkové tlačítko**  
4 FK 461 02

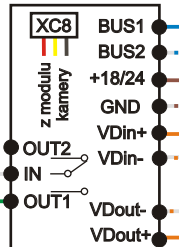
DVTH1  
4FP 211 04 (05)



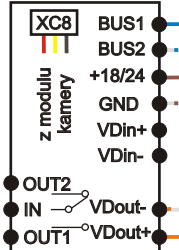
DTV1  
4FP 110 83, 4FP 211 03  
4FP 211 23, 4FP 211 42

**max. 3 vedlejší audio (video) DT**

**Hlavní video EV resp. TT**

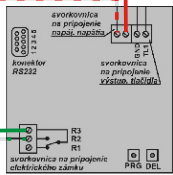


**modul hlavního EVV**



**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)



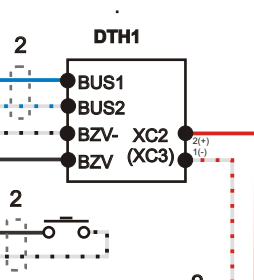
DVT  
4FP 211 04 (05)



**max. počet všech typů telefonů by neměl překročit 100ks**

DTHn

DTH1



Přídavný zvonek  
k DT 4FN 605 22

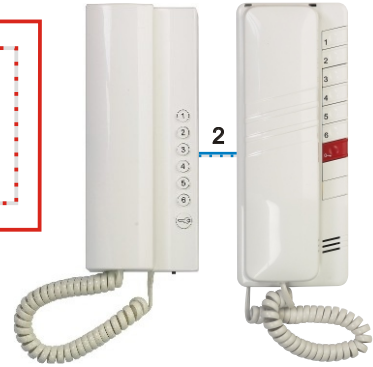
**max. 3 vedlejší audio DT**

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).