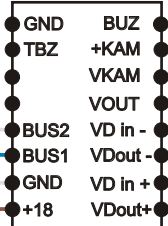


max. 45 videotelefonů

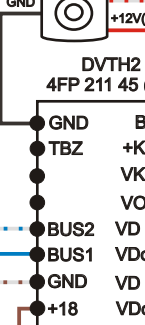
max. 3 vedlejší video (audio) DT

DVTV1  
4FP 211 44 (45)



Přídavná kamera

DVTH2  
4FP 211 45 (44)



DVT HandsFree  
4FP 211 44 (45)



max. počet všech typů telefonů by neměl překročit 100ks

DVT  
4FP 211 04 (05)

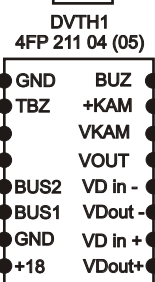


Zvonkové tlačítko  
4 FK 461 02

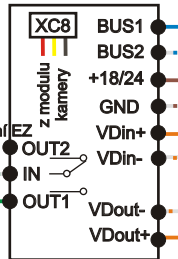


Přídavný zvonek  
k DVT 4FN 605 22

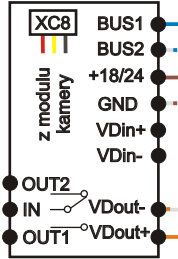
DVTH1  
4FP 211 04 (05)



Hlavní video EV resp. TT

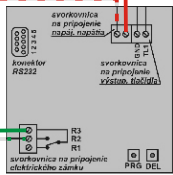


modul hlavního EVV



modul vedlejšího EVV

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



stejnoseměrný  
el. zámek  
4FN 877 17-20



Připojné místo

Připojné místo

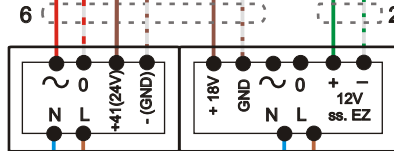
BUS VIDEO KARAT  
s přímou volbou účastníka  
složené z EV s 0 či 2tl.,  
modulu kamery  
a tlačítkových modulů  
se 4, 6, 7 a 8 tl.

s čtečkou RFID

- barvy:
- .1 antika měděná
- .2 antika stříbrná
- .5 nerez INOX



Síťový zdroj  
4FP 672 57



230V/50Hz

230V/50Hz



Síťový zdroj  
4FP 672 59

\* 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).