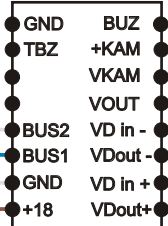


max. 45 videotelefonů

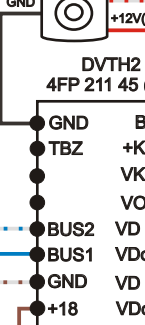
max. 3 vedlejší video (audio) DT

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)

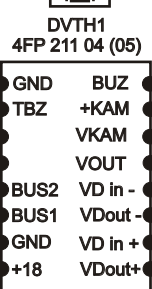


Zvonkové tlačítko
4 FK 461 02

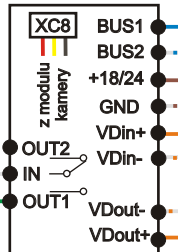


Přídavný zvonek
k DVT 4FN 605 22

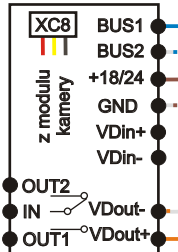
DVTH1
4FP 211 04 (05)



Hlavní video EV resp. TT

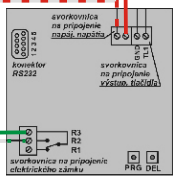


modul hlavního EVV



modul vedlejšího EVV

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



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



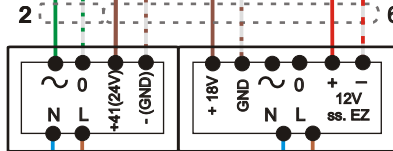
BUS VIDEO KARAT
s přímou volbou účastníka
složené z EV s 0 či 2tl.,
modulu kamery
a tlačítkových modulů
se 4, 6, 7 a 8 tl.

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).