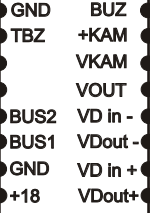


max. 45 videotelefonů

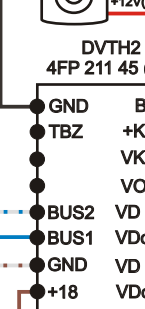
max. 3 vedlejší video (audio) DT

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

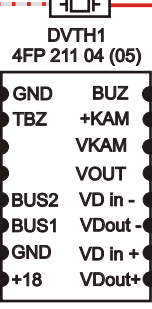
DVT  
4FP 211 04 (05)



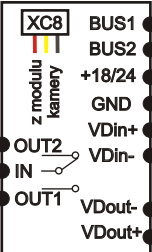
Zvonnkové tlačítko  
4 FK 461 02

Přídavný zvonek  
k DVT 4FN 605 22

DVTH1  
4FP 211 04 (05)



Hlavní video EV resp. TT



modul hlavního VEV

BUS VIDEO KARAT  
s přímou či kódovou volbou  
složené z EV s 0 či 2tl.,  
modulu kamery  
a tlačítkových modulů  
se 4, 6, 7 a 8 tl.  
+ modul číselnice  
pro kódovou volbu

barvy:

.1 antika měděná

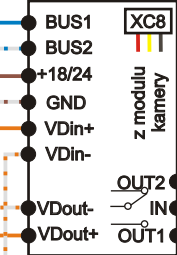
.2 antika stříbrná

.5 nerez INOX

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

až 7 vedlejších video EV resp. TT

BUS VIDEO KARAT  
s přímou či kódovou volbou  
složené z EV s 0 či 2tl.,  
modulu kamery  
a tlačítkových modulů  
se 4, 6, 7 a 8 tl.  
+ modul číselnice  
pro kódovou volbu



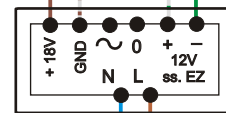
modul vedlejšího EV

stejnoseměrný  
el. zámek  
4FN 877 17-18  
inverzní  
4FN 877 19-20



Síťový zdroj  
4FP 672 59

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).