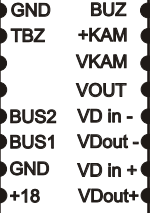


max. 45 videotelefonů

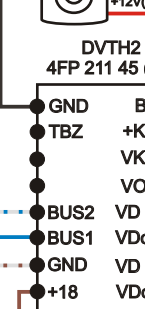
max. 3 vedlejší video (audio) DT

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

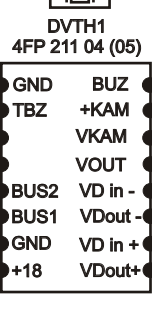
DVT
4FP 211 04 (05)



Zvonnkové tlačítko
4 FK 461 02

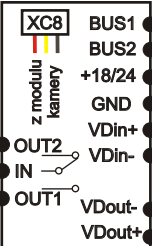
Přídavný zvonek
k DVT 4FN 605 22

DVTH1
4FP 211 04 (05)



Hlavní video EV resp. TT

UTP Cat.5E*



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

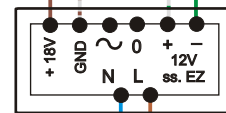
vedení k dalšímu video EV

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).