

**max. 3 vedlejší
video (audio) DT**
DVTv1
4FP 211 45

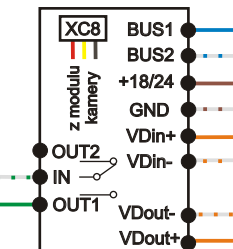


PŘEDNÍ VCHOD

Hlavní video EV resp. TT



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



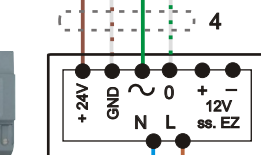
modul hlavního EVV

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



Síťový zdroj
4FP 672 49



230V/50Hz



DVT
4FP 211 05

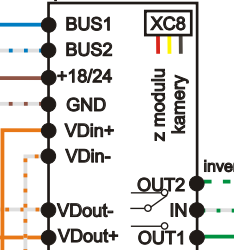


1x CHODBA
TECH. ZÁZEMÍ
1x KANCELÁŘ
ŘEDITELE
3x DENNÍ
MÍSTNOST

ZADNÍ VCHOD

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 EVV vedení k dalšímu video EVV



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



Síťový zdroj
4FP 672 49

* Pro vzdálenost mezi VEV a DVT nad 10m použijte pro napájení DVT 2 páry vodičů, resp. zdvojený pár.

Napájecí napětí na svorkách 18/24V, GND na nejvzdálenějších DVT/DVT-HF při spuštění s VEV nesmí poklesnout pod 15V! Řešením pak je použití napájecího vedení většího průřezu (např. 2x1,5) nebo zařazení druhého zdroje 4FP 672 49 či 58 (18/24V a GND).