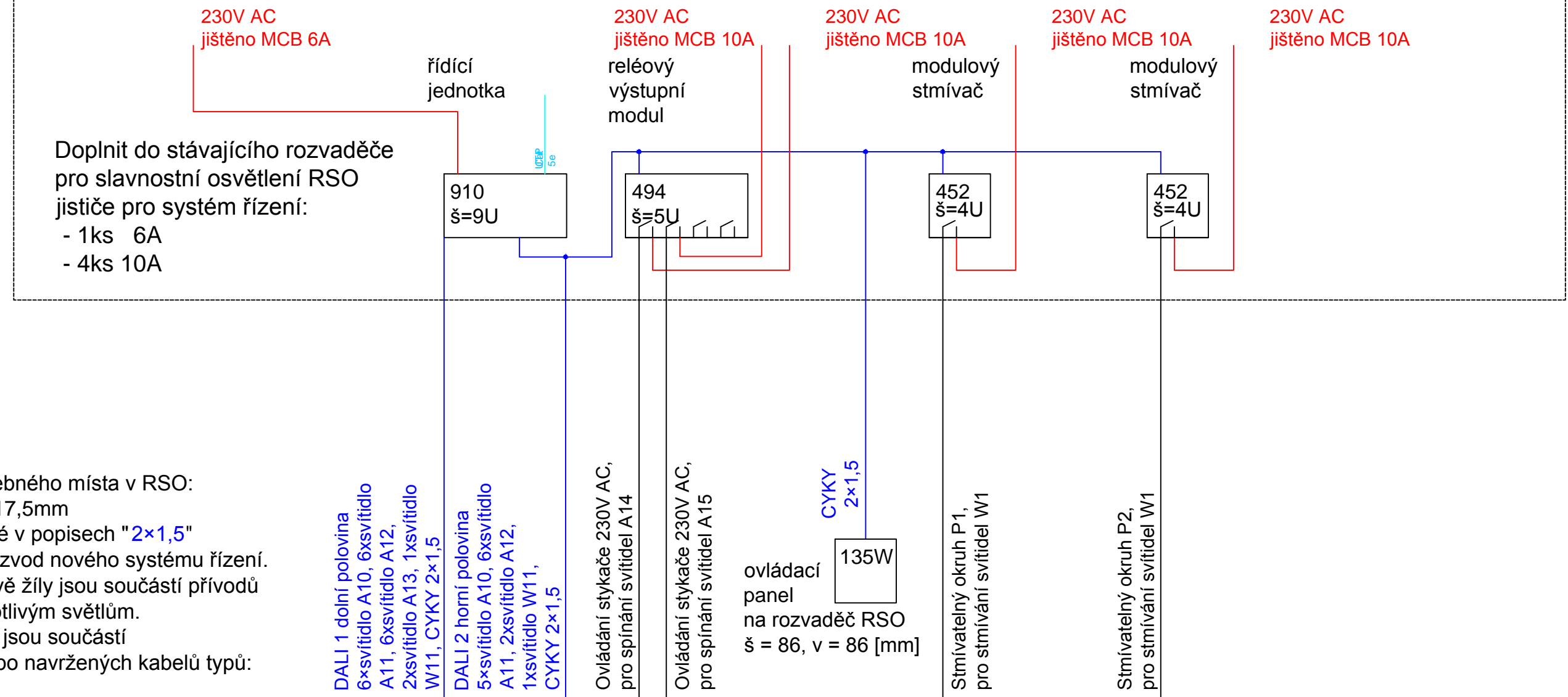


DALI: Regulace tlačítkovým panelem - blokové schéma řízení osvětlení

Prvky systému řízení osvětlení v rozvaděči, potřebný prostor 24TE+5TE rezerva

umístěno ve stávajícím rozvaděči RSO



Poznámka:

Označení potřebného místa v RSO:

- 1U = 1TE = 17,5mm

Kabely zapsané v popisech "2x1,5"

jsou jen pro rozvod nového systému řízení.

Požadované dvě žíly jsou součástí přívodů kabelů k jednotlivým světlům.

Ve skutečnosti jsou součástí stávajících nebo navržených kabelů typů:

- 5x1,5
- 5x2,5
- 5x4
- 5x6

910

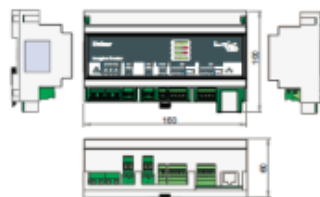
Řídící jednotka systému na DIN lištu do rozváděče.

Připojení a jištění:

Napájení: *pevný vodič do 4mm průřezu*
 slaněný vodič do 2,5mm průřezu

DALI: *průřezu 0,5-1,5mm do max. délky 300m pro 1,5*

Ethernet: *Cat 5E 10-100Mbps do 100m délky*



Napájecí napětí: *85-264V AC, 45-65Hz*

Příkon: *23VA*

Jištění: *max. 6A MCB*

Mechanická data:

Rozměry (TE a mm): *9TE, 160(d)×100(v)×58(h)*

Hmotnost: *260g*

Montáž: *DIN lišta*

Krytí: *IP30*

Pracovní teplota: *0-40°C*

135W(B)

Ovládací tlačítkový panel k zástavbě se 7-mi funkčními tlačítky s LED, s vestavěným infra přijímačem.

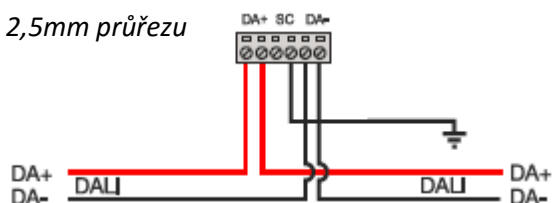


Připojení:

DALI: *pevný nebo slaněný vodič do 2,5mm průřezu*

DALI napájení: *13-22,5V*

DALI zátěž: *10mA*



Mechanická data:

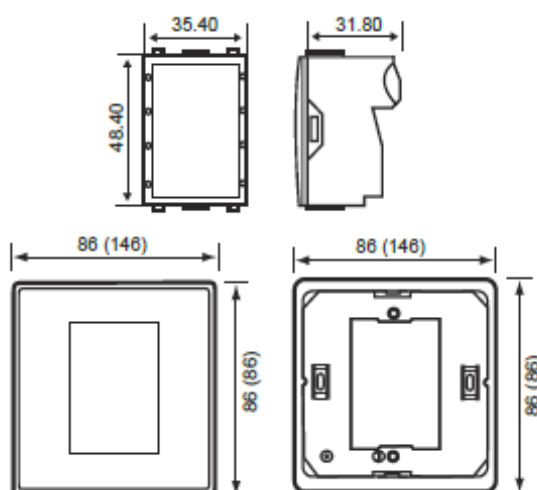
Rozměry (mm):

Hmotnost: *144g*

Montáž: *inst. krabice KP 68 KA*

Krytí: *IP30*

Pracovní teplota: *10-35°C*



494

Digitální výstupní modul.



Připojení a jištění:

Napájení: *pevný vodič do 4mm průřezu*
slaněný vodič do 2,5mm průřezu

DALI: *průřezu 0,5-1,5mm do max. délky 300m pro 1,5*

Výstupy: *4×10A (odporová), 8A (kapacitní), nebo 5A (induktivní) zátěž*

Napájecí napětí: 13-22,5V

DALI zátěž: 2mA

Standby příkon: 1,3W

Jištění: *max. 6A MCB*

Mechanická data:

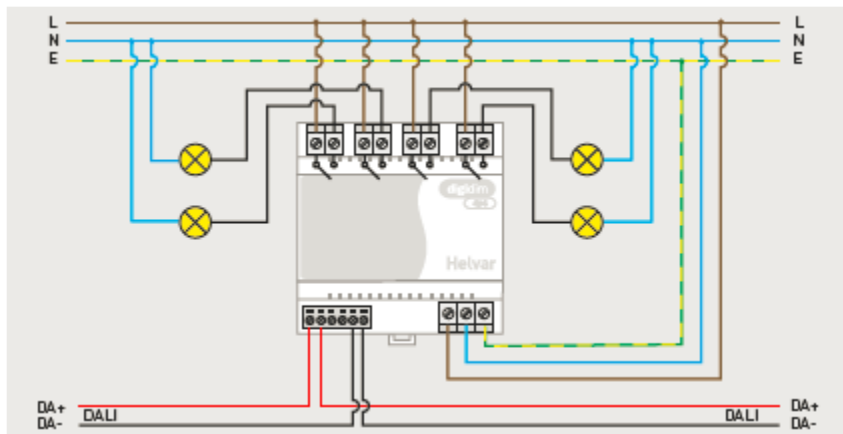
Rozměry (TE a mm): *5TE, 88(d)×90(v)×58(h)*

Hmotnost: 110g

Montáž: *DIN lišta*

Krytí: *IP30*

Pracovní teplota: 0-40°C



452

Modulový stmívač 1000VA univerzální, RLC zátěž



Připojení:

DALI: *pevný vodič do 1,5mm průřezu*
DALI napájení: *13-22,5V*
DALI zátěž: *2mA*

Technická data:

Čidlo osvětlenosti záběr: *60°*
Minimální zátěž: *5W*
Maximální zátěž: *1000W*

Mechanická data:

Rozměry (TE a mm): *4TE, 70(d)×90(v)×58(h)*
Hmotnost: *180g*
Montáž: *DIN lišta*
Krytí: *IP30*
Pracovní teplota: *0-40°C*

