

## Přímé řízení venkovních jednotek

# Modul ATW-C-90R pro venkovní jednotky osazené kompresorem s konstantními otáčkami

Přímé řízení venkovních jednotek FUJITSU GENERAL prostřednictvím sériové komunikace Fujitsu.

### Komponenty

#### Obsah dodávky:

- ATW-C-90R – komunikační modul

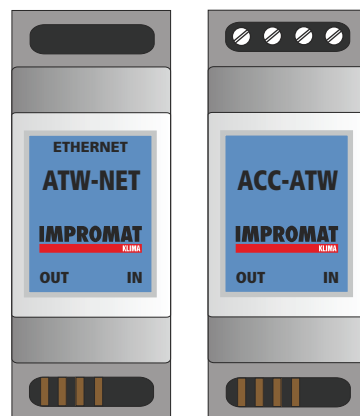


- ACC-ETS Teplotní čidlo



#### Volitelné příslušenství:

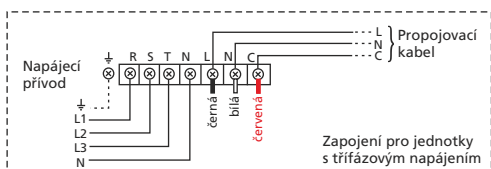
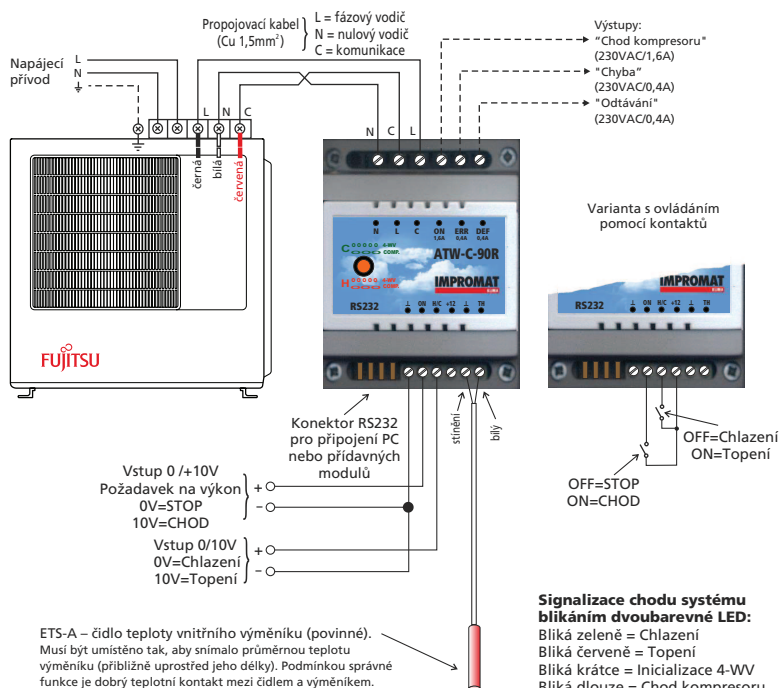
- ATW-SW + CABLE – monitorovací a vizualizační program pro PC s kabelem RS-232
- ATW-NET – komunikační převodník k připojení na Ethernet
- ACC-ATW – komunikační převodník k připojení na sběrnici ACC-PC Controlleru



#### Příklad:

#### Základní zapojení modulu pro aplikace chlazení a topení.

Ovládání systému zajišťuje nadřazený systém (např. MaR, nebo termostat), s využitím vstupů ON a H/C. Tepelnou ochranu výměníku zajišťuje čidlo ETS-A s teplotními limity nastavenými ve výrobě na +7°C pro chlazení a +53°C pro topení.



# Modul ATW-C-90A pro venkovní jednotky AOY90TPC3L s možností řízení výkonu 0-50-100%

Přímé řízení venkovních jednotek FUJITSU GENERAL prostřednictvím sériové komunikace Fujitsu.

## Komponenty

### Obsah dodávky:

- ATW-C-90A – komunikační modul



- ATW-ETS Teplotní čidlo



- elektronická řídicí deska venkovní jednotky nahrazující původní desku



ACC řídicí deska venkovní jednotky

### Volitelné příslušenství:

- ATW-SW + CABLE – monitorovací a vizualizační program pro PC s kabelem RS-232
- ATW-NET – komunikační převodník k připojení na Ethernet
- ACC-ATW – komunikační převodník k připojení na sběrnici ACC-PC Controlleru

### Příklad ovládání venkovní jednotky:

