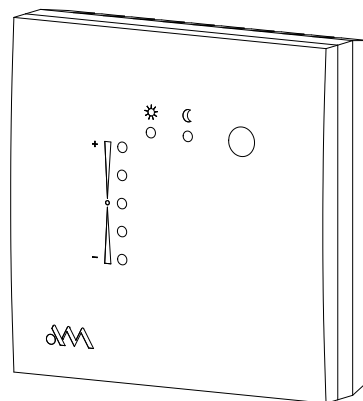


AMR-OP33ARH

Nástěnný ovladač

- Měření teploty prostoru
- Měření relativní vlhkosti
- 1× tlačítko
- 7× LED
- Sériové rozhraní RS485
- Programování v DetStudios / EsiDetu



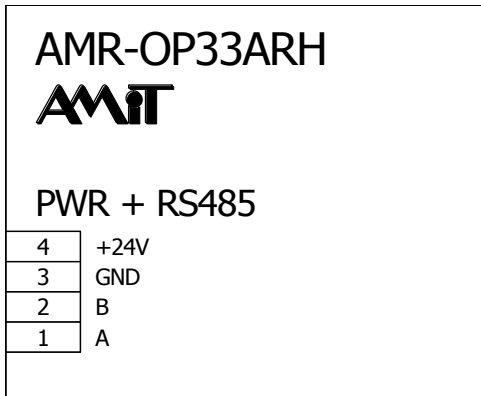
TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Měření teploty | Interní čidlo |
| Rozsah | -10 °C až 50 °C |
| Přesnost měření | ±0,5 °C |
| Doba ustálení | < 20 s |
| Měření relativní vlhkosti | Interní čidlo |
| Rozsah | 20 % až 80 % |
| Přesnost měření | ±2,5 % |
| RH je 20 % až 60 % | ±{2,5 + [(RH - 60)/10]} % |
| RH je 60 % až 80 % | |
| Doba ustálení | < 20 s |
| Komunikace | 1× RS485 |
| Galvanické oddělení | Ne |
| Zakončení RS485 | Propojky uvnitř ovladače |
| Komunikační rychlost | 9600 bps až 57600 bps |
| Počet jednotek na síti RS485 | Max. 256 |
| Napájení | 10 V ss. až 30 V ss. |
| Odběr | 40 mA při 24 V ss. |
| Ostatní | |
| Krytí | IP20 |
| Rozsah pracovních teplot | -10 °C až 50 °C |
| Maximální vlhkost okolí | < 95 % nekondenzující |
| Montáž | Na instalační krabici KU68 |
| Hmotnost | 0,06 kg |
| Rozměry (š × v × h) | (85 × 85 × 24) mm |
| Programování | DetStudio / EsiDet |

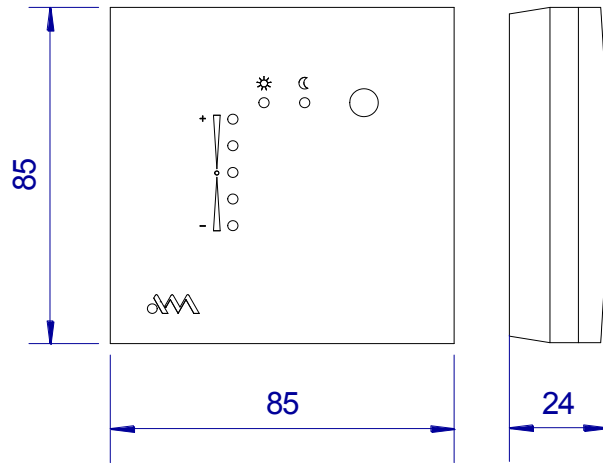
OBJEDNACÍ ÚDAJE

| | |
|-------------|------------------|
| AMR-OP33ARH | Nástěnný ovladač |
|-------------|------------------|

SCHEMATICKÁ ZNAČKA



MECHANICKÝ VÝKRES



VÝZNAM SVOREK

| Svorka | Signál | Význam |
|--------|--------|---------------------|
| 1 | A | RS485, signál A |
| 2 | B | RS485, signál B |
| 3 | GND | Společná zem |
| 4 | +24V | Napájení, +24 V ss. |

UMÍSTĚNÍ SVOREK

