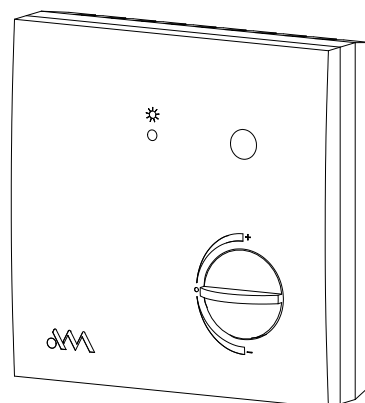


AMR-OP31ARH

Nástěnný ovladač

- Měření teploty prostoru
- Měření relativní vlhkosti
- 1× točítka
- 1× tlačítko
- 1× LED
- Sériové rozhraní RS485
- Programování v DetStudiu / EsiDet



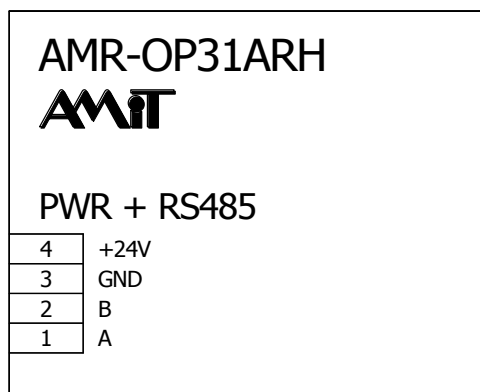
TECHNICKÉ ÚDAJE

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 %	
RH je 60 % až 80 %	±{2,5 + [(RH - 60)/10]} %
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 × 30) mm
Programování	DetStudio / EsiDet

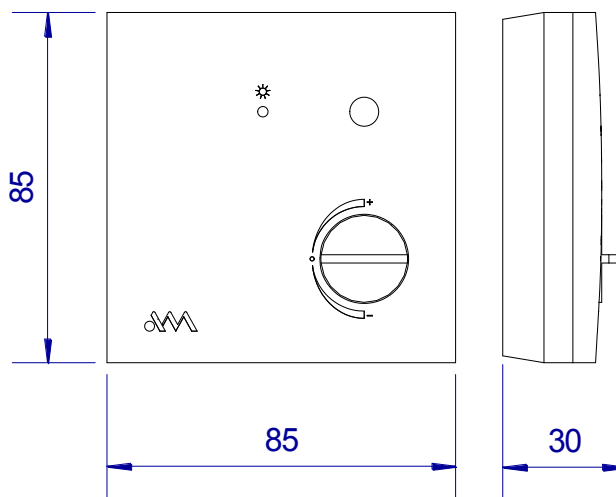
OBJEDNACÍ ÚDAJE

AMR-OP31ARH	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

