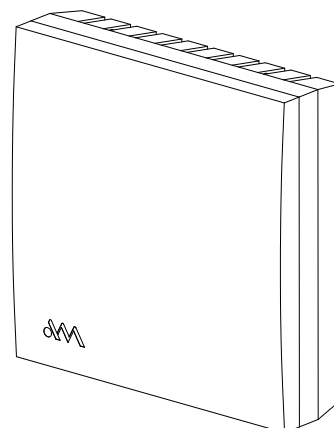


# AMR-OP30ARH

Nástěnný ovladač

- Měření teploty prostoru
- Měření relativní vlhkosti
- Sériové rozhraní RS485
- Programování v DetStudios / EsiDet



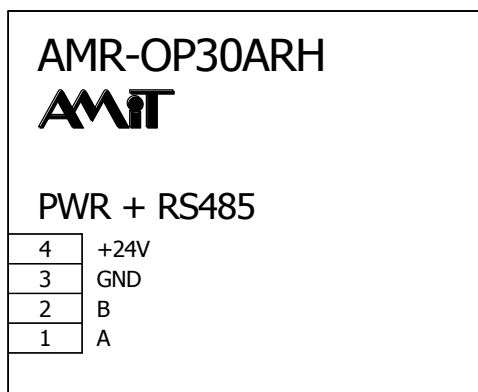
## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Měření teploty</b>	Interní čidlo
Rozsah	-10 °C až 50 °C
Přesnost měření	±0,5 °C
Doba ustálení	< 20 s
<b>Měření relativní vlhkosti</b>	Interní čidlo
Rozsah	20 % až 80 %
Přesnost měření RH je 20 % až 60 % RH je 60 % až 80 %	±2,5 % ±{2,5 + [(RH - 60)/10]} %
Doba ustálení	< 20 s
<b>Komunikace</b>	1× RS485
Galvanické oddělení	Ne
Zakončení RS485	Propojky uvnitř ovladače
Komunikační rychlost	9600 bps až 57600 bps
Počet jednotek na síti RS485	Max. 256
<b>Napájení</b>	10 V ss. až 30 V ss.
Odběr	40 mA při 24 V ss.
<b>Ostatní</b>	
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
<b>Programování</b>	DetStudio / EsiDet

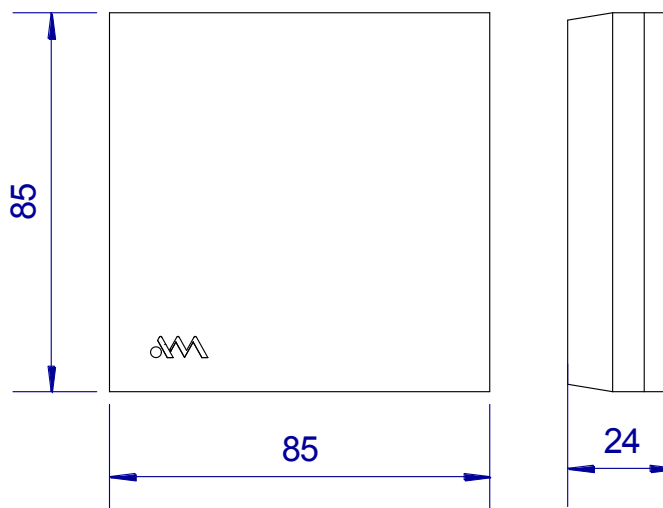
## OBJEDNACÍ ÚDAJE

AMR-OP30ARH | 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

