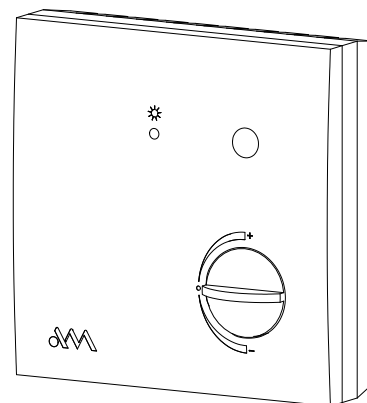


AMR-OP31A

Nástěnný ovladač

- Měření teploty prostoru
- 1 × točítka
- 1 × tlačítko
- 1 × LED
- Sériová linka RS485
- Programování v DetStudios / EsiDet



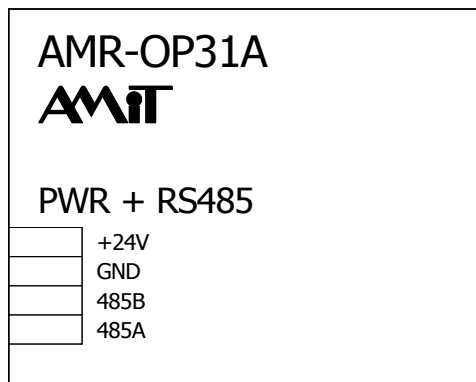
TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření teploty	Čidlo DS7505S
Rozsah	-10 °C až 50 °C
Přesnost měření	± 0,5 °C
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	0,040 kg
Rozměry (š × v × h)	(85 × 85 × 30) mm
Programování	DetStudio / EsiDet

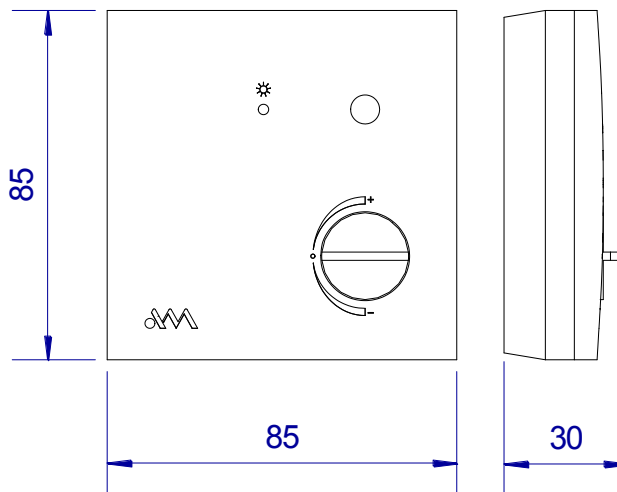
OBJEDNACÍ ÚDAJE

AMR-OP31A	Nástěnný ovladač
------------------	------------------

SCHEMATICKÁ ZNAČKA



MECHANICKÝ VÝKRES



VÝZNAM SVOREK

Svorka	Význam
485A	Linka RS485, signál A
485B	Linka RS485, signál B
GND	Zem
+24V	Napájecí napětí +24 V

UMÍSTĚNÍ SVOREK

