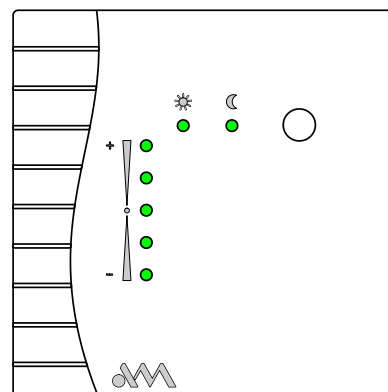


# AMR-OP33

Nástěnný ovladač

- Měření teploty prostoru
- 1 × Tlačítko
- 7 × LED pro indikaci režimu
- Sériová linka RS485
- Programování v DetStudios / EsiDetu



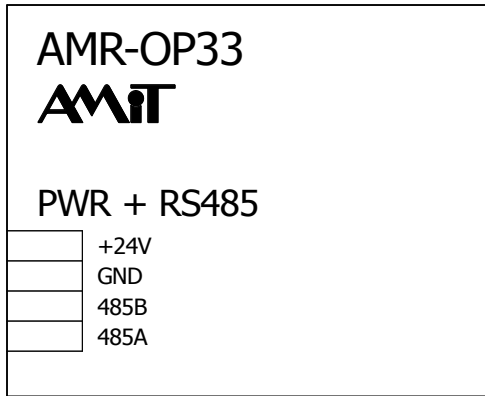
## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Měření teploty</b>	Čidlo DS7505S
Rozsah	-10 °C až 50 °C
Přesnost měření	± 0,5 °C
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
Pracovní teplota	-10 °C až 50 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Montáž	Na stěnu
Hmotnost	100 g
Rozměry (š × v × h)	(79 × 81 × 27) mm
<b>Programování</b>	DetStudio / EsiDet

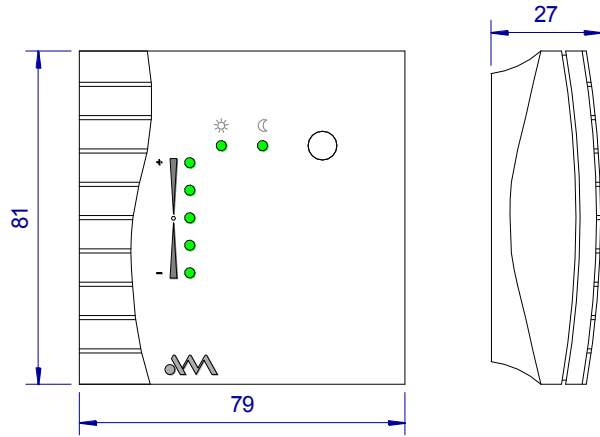
## OBJEDNACÍ ÚDAJE

<b>AMR-OP33</b>	Nástěnný ovladač, návod na obsluhu, záruční list
-----------------	--

## SCHEMATICKÁ ZNAČKA



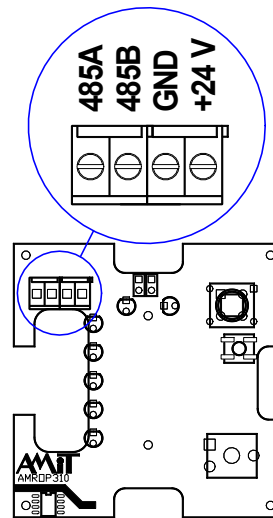
## MECHANICKÝ VÝKRES



## VÝZNAM SVOREK

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

## UMÍSTĚNÍ SVOREK



Údaje uvedené v tomto letáku jsou pouze informativní. Závazné podrobné údaje jsou uvedeny v návodu na obsluhu ([amr-op3x\\_g\\_cz\\_xxx.pdf](#)). Dokumentaci a příklady lze stáhnout z [www.amit.cz](http://www.amit.cz), nebo jsou umístěny na firemním CD.