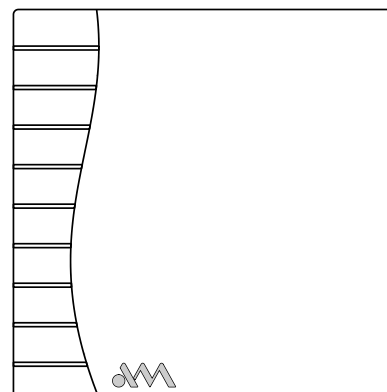


AMR-OP30

Nástěnný ovladač

- Měření teploty prostoru
- Seriová linka RS485
- Programování v DetStudios / EsiDet



TECHNICKÉ ÚDAJE

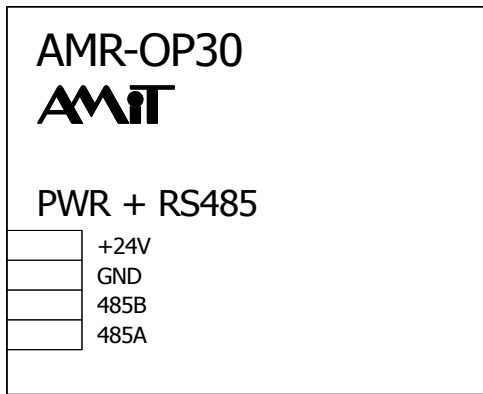
Měření teploty	Čidlo DS7505S
Rozsah	-10 °C až 50 °C
Přesnost měření	± 0,5 °C
Doba ustálení	< 20 s
Komunikace	1 × RS485
Galvanické oddělení	Ne
Zakončení RS485	Propojky uvnitř ovladače
Komunikační rychlost	9600 bps až 57600 bps
Počet jednotek na síti RS485	Max. 256
Napájení	10 V ss. až 30 V ss.
Odběr	40 mA při 24 V ss.
Ostatní	
Krytí	IP20
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
Programování	DetStudio / EsiDet

OBJEDNACÍ ÚDAJE

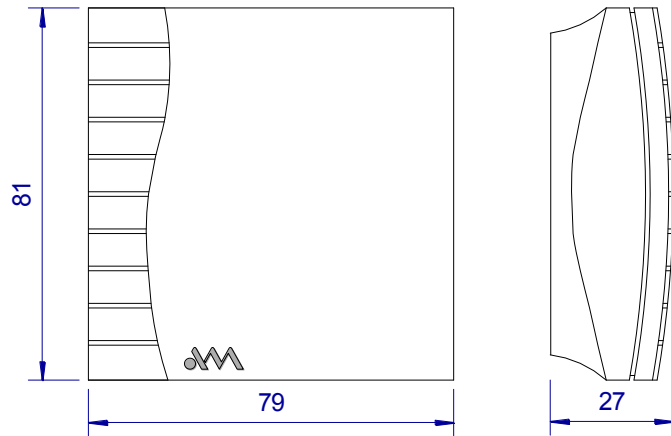
AMR-OP30

Nástěnný ovladač, návod na obsluhu, záruční list

SCHEMATICKÁ ZNAČKA



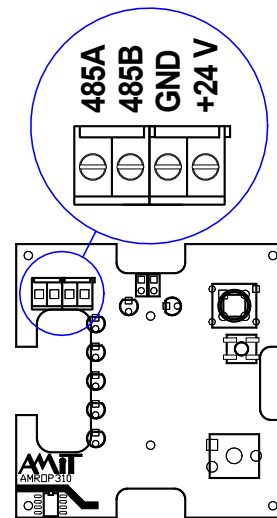
MECHANICKÝ VÝKRES



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, nebo jsou umístěny na firemním CD.