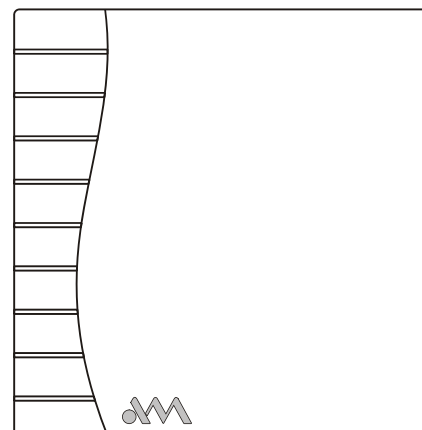


# NOA11

Nástěnný ovladač

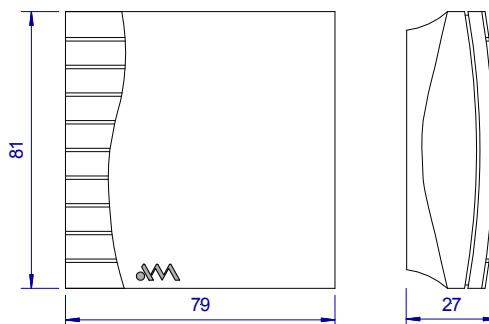
- Měření teploty prostoru
- Drátové provedení



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovní rozsah měření	-10 .. 50 °C
Typ čidla	Ni1000/6180 ppm
Krytí	IP20
Rozsah pracovních teplot	-10 .. 50 °C
Relativní vlhkost	< 95 % nekondenzující
Montáž	Na stěnu
Rozměry	79 × 81 × 27 mm
Hmotnost	50 g

## MECHANICKÉ ROZMĚRY

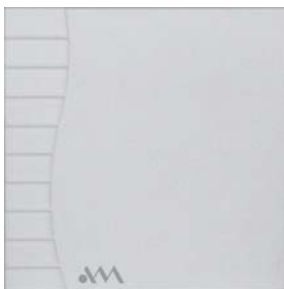


## OBJEDNACÍ ÚDAJE

NOA11	Ovladač, leták, záruční list
-------	------------------------------

# Nástěnný ovladač NOA11 návod na obsluhu

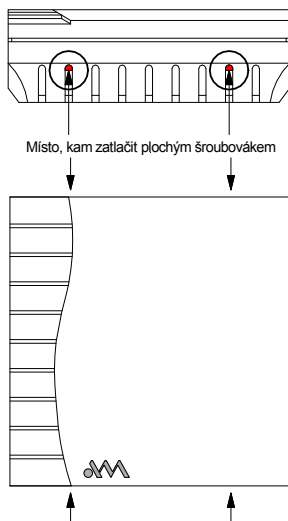
Nástěnný ovladač slouží k měření teploty prostoru.



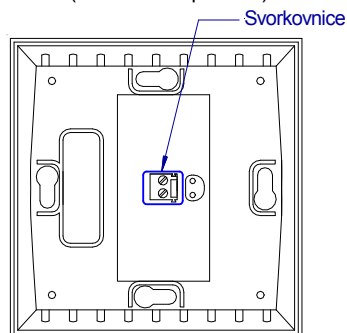
## Montáž

Nástěnný ovladač je určen k montáži ve vnitřním, suchém prostředí. Umísťuje se asi 1,5 m nad podlahou v místě s dobrou přirozenou cirkulací vzduchu. Nemontujte nástěnný ovladač tam, kde může jeho teplotu ovlivňovat průvan, sluneční záření, přenos tepla přímo z topidla, či jiný nežádoucí vliv. Pokud jsou přívodní vodiče vedeny plastovou trubicí je nutno trubku utěsnit, aby se zamezilo proudění vzduchu.

1. Kryt uvolníte postupným stiskem dvou západek a to buď na spodní nebo horní straně ovladače (např. šroubovákem) uvolníte přední část nástěnného ovladače.



2. Zadní kryt namontujte na vybrané místo v poloze dle obrázku. Na výběr jsou dvě dvojice montážních otvorů (viz obrázek dole).
3. Připojte vodiče k čidlu (nezáleží na polaritě).

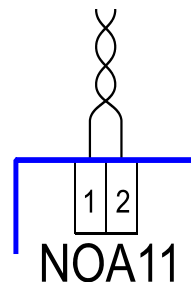


4. Nasadte horní část na zadní kryt a zacvakněte.

## Kabely

Doporučené kabely: jakýkoliv STP kabel CAT5 a vyšší SYKFY 2x2

Poznámka: Pro připojení použijte jeden signálový pár (nezáleží na polaritě).



AMiT, spol. s r.o. tímto prohlašuje, že výrobek NOA11 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.amit.cz](http://www.amit.cz) sekce Poradenství.