



# ASCO2-GR

## CHARAKTERISTIKA

- Čidlo k měření koncentrace oxidu uhličitého
- Pracuje na principu zeslabování infračerveného záření v závislosti na koncentraci CO<sub>2</sub> v okolním vzduchu
- Dlouhodobá stabilita měření v porovnání s podobnými čidly bez dvoukanálového čidla

## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

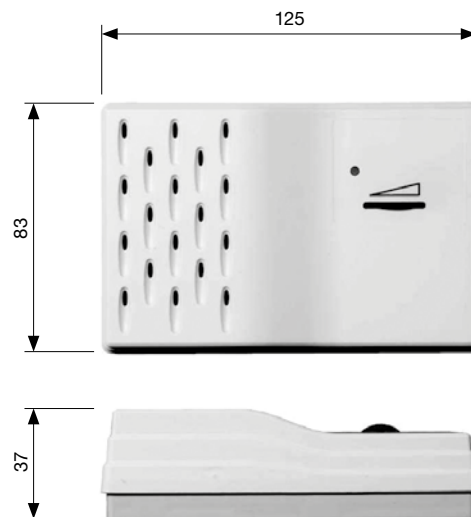
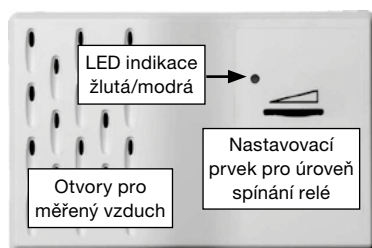
<b>Napájecí napětí:</b>	24 VAC, 14–40VDC
<b>Výstupní napětí:</b>	0–10 VDC
<b>Přesnost:</b>	±45 ppm (20°C)
<b>Měřicí rozsah:</b>	370–2000 ppm
<b>Provozní teplota:</b>	0 až +40°C
<b>Max. spínané napětí:</b>	230VAC
<b>Max. spínaný proud:</b>	Max. 16 A

## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

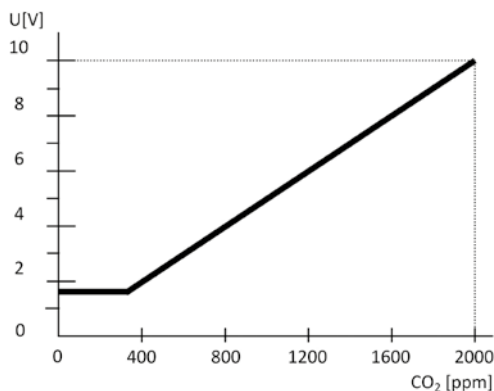
### ASCO2-GR

ASCO2-GR – Pokojové čidlo koncentrace CO<sub>2</sub>

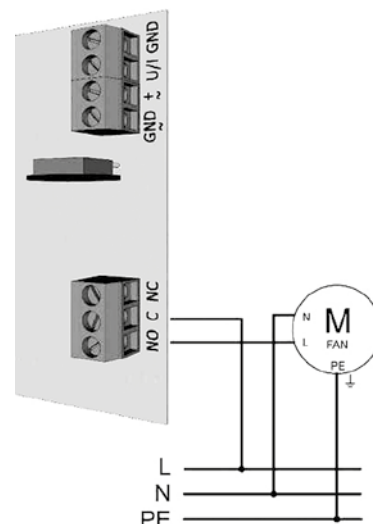
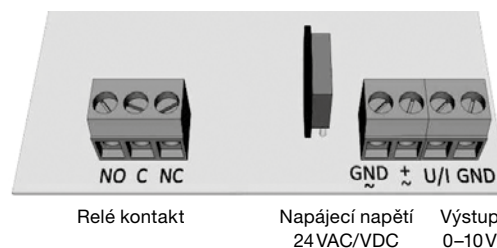
## ROZMĚRY



## GRAF



## SCHEMA ZAPOJENÍ



\* Uvedená schémata zapojení jsou pouze orientační, vždy má vyšší prioritu schéma zapojení uvedené na výrobku

