

# ECO-NO2 GÁZÉRZÉKELŐ TÁVADÓ MŰSZAKI ADATLAP



- \* *garázssterék nitrogén-dioxid koncentrációjának mérése*
- \* *felfűzhető és/vagy sugaras kábelezési struktúra*
- \* *megbízható, hosszú élettartamú, elektrokémiai érzékelő elem*
- \* *4 – 20mA-es kimenet*
- \* *olcsó, gazdaságos kivitel*

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

<u>Típus:</u>	ECO-NO2
<u>Környezeti hőmérséklet:</u>	-10 – +40 °C
<u>Légnomás:</u>	900 – 1100hPa
<u>Páratartalom:</u>	15 – 95RH%
<u>Védettség{MSZ IEC 529}:</u>	IP33
<u>Beépített érzékelő:</u>	elektrokémiai cella
<u>Mérési tartomány:</u>	0 – 20ppm
<u>Tápfeszültség:</u>	14,5V–28V DC
<u>Aramfelvétel:</u>	4 – 20mA {koncentrációfüggő}
<u>Bekötéshez szükséges kábeltípus:</u>	2 eres árnyékolt (sugaras) 4 eres árnyékolt (felfűzött)
<u>Csatlakoztatható kábel átmérője:</u>	2db 3 – 8mm
<u>Csatlakoztatható érkeresztmetszet:</u>	4db 0,5mm <sup>2</sup> sodrott, vagy tömör
<u>Tömeg:</u>	100 gramm



## MŰSZER AUTOMATIKA KFT.

H-2030 Érd, Alsó u. 10. ☒ Pf. 56.

Telefon: +36 23 365152, 365280, 366838 Fax: +36 23 365837

Szerviz: +36 23 416761, 414922, 414923

Honlap: [www.gazerzekelo.hu](http://www.gazerzekelo.hu)

E-mail: [gaz@muszerautomatika.hu](mailto:gaz@muszerautomatika.hu)

