

# Detectorul de gaz metan SECOR 779

## Specificații tehnice :

Element detector:	senzor semiconductor SnO <sub>2</sub>
Tensiune de alimentare:	12V AC/DC, 24V AC/DC sau 230V AC
Putere consumată:	
-curent stand-by la 12V:	max. 12mA
-curent alarmă:	max. 50 mA
Curent de sarcină contact releu:	
-12V:	max. 2A
-220V:	max. 0.5A
Gaz detectat:	metan
Interval de alarmare:	3% - 20% LIE
Alarmă:	
-sonoră:	Buzzer piezo
-optică:	LED Galben
-ieșire contact releu:	COM/NO sau COM/NC
Funcționare normală:	-stare de veghe -LED galben intermitent
Durata de viață a senzorului:	5 ani
Temperatura de lucru:	-10°C ÷ +40°C
Temperatura de depozitare:	-20°C ÷ +50°C
Umiditate (fără condensare):	20% - 90% rh
Material carcasă:	plastic ABS 768, VL 94VO
Culoare:	Alb
Dimensiuni:	
-varianta 12V:	105mm x 50 mm (Dxh)
-varianta 220V:	105mm x 62 mm (Dxh)
Greutate:	
-varianta 12V:	175g
-varianta 220V:	250g