

## ტექნიკური სპეციფიკაცია

● სამუშაო ძაბვა	100 – 240 V AC, ან 12 V DC
● საპროექტო სიმძლავრე	≤3W (220 V AC)
● მომზადების დრო	3 - 5 წუთი
● სიგნალიზაციის დონე	ბუნებრივი აირის 6% LEL ± 5% LEL, მხუთავი აირის 150 PPM ± 100 PPM
● სიგნალიზაციის ინდიკატორი	შესაბამისი წითელი მოციმციმე შუქდიოდი
● გაუმართაობის ინდიკატორი	ხანგრძლივი ხმოვანი სიგნალიზაციის ყვითელი შუქდიოდი
● სიგნალიზაციის ხმა	≥70 დბ (1 მეტრის ფარგლებში)
● სამუშაო ტემპერატურა	-10°C – 50°C
● გარემო ტენიანობა	≤95% RH (გამყარების გარეშე)
● სამონტაჟო რეჟიმი	კედელზე დასამონტაჟებელი
● სიგნალიზაცია	სარელეო სქემის გამომავალი სიგნალი / ხმოვანი და მოციმციმე სიგნალიზაცია
● უსადენო RF	315 MHz, ან 433 Mhz
● უსადენო გადაცემის მანძილი	100 მ (ღია ცის ქვეშ)
● განზომილებები	115*72*41 მმ
● შესრულების კრიტერიუმი	GB15322.2-2003

