

**Sezione** Gas

**Categoria** Rilevatore autonomo

**Serie** Stand Alone

**Codice** NB920DNR / NB920ANR

**Certificato** CE

**Descrizione**

Rilevatore di gas **METANO** Standard EN50194. Il microprocessore integrato garantisce un monitoraggio continuo e accurato delle fughe di gas. Sensore a semiconduttore FIGARO utilizzato per il rilevamento delle perdite di gas. Uscita relè. Forte segnale di allarme **>85 dB @3mt.** Pulsante Test.  
**Alimentazione 12V ( NB920DNR) 220V ( NB920ANR)**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	12÷24 VDC (NB920DNR ) 220 V ( NB920ANR)
ASSORBIMENTO A RIPOSO	4W
USCITE	RELE'
GAS RILEVATO	METANO
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	20-30 cm DAL SOFFITTO
TIPO DI SENSORE	SEMICONDUTTORE
INDICAZIONE LED	Presenza rete ( VERDE) ALLARME ( ROSSO) ANOMALIE ( GIALLO)
CAMPO DI MISURA (L.I.E.).	0 ÷ 100 % L
CERTIFICAZIONE	CE
UMIDITA'	0 ÷ 95 % RH NON CONDENSANTE
GRADO DI PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	80 x 156 x 51 mm

**CODICI ARTICOLO**

NB920DNR / NB920ANR	SENSORE AUTONOMO DI GAS METANO 12/24 VDC e 220V
---------------------	---