

eliwell



Electric Automation

Automation specialists

Riferimento LKD66R134R400

LKD66R134R400 ELIWELL RIVELATORE DI FUGHE DI LKD R134A IP66

Acquista da [Electric Automation Network](#)



LKD RILEVATORI DI FUGHE DI

I sensori di gas LKD rappresentano l'attuale tecnologia di rilevatori di gas e in grado di rilevare la perdita di una grande gamma di gas (R134a, R404a, NH₃, R290, R600a e CO₂).

I modelli disponibili sono:
Semiconductor (SC) e Infrarossi (ir).

Caratteristica importante dei sensori LKD è che possono essere utilizzati:

Da solo (stand-alone), grazie a un'uscita digitali a relè in grado di controllare un buzzer, una sirena, ecc
Integrato nel sistema di gestione remoto Eliwell (es. TelevisGo) o terze parti grazie a una porta RS485 on-board (solo modello Modbus).

	SEMICONDUTTORI R134a/R404a/NH3 - R290/ R600a	INFRA-ROSSO CO2
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP41 (TN applicazioni) — IP66 (applicazioni BT)	
DIMENSIONI/PESO	IP41: 86x142x53 - 180 gr IP66: 175x165x82 - 629 grammi	
POTENZA	12/24Vc/a ±20% 50/60 Hz	
CONSUMO DI ENERGIA (A 12V)	153mA	136mA
USCITE ANALOGICHE	0-5V, 1-5V, 0-10V, 2-10V, 4-20mA	
USCITE DIGITALI	1 relè 1A/24Vc/a	
CICALINO	Se	
RITARDO ALLARME SELEZIONABILE	0, 1, 5, 10 min	
COLLEGAMENTI	1 RS485 per il collegamento al soprintendente Modbus solo nel corrispondente modello (vedi)	
CAMPO DI LAVORO TIPICI	R134a: 0...1.000 ppm - R404a: 0...1.000 ppm R290: 0...2,000 ppm - R600a: 0...2,000 ppm NH3: 0...1.000 0...10.000 ppm CO2 = 0...10.000 ppm	
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI	IP41: -20 ° C ... +50 ° C IP66: -40 ° C ... +50 ° C	
GAMMA DI UMIDITÀ	0 ... 95% (senza condensa)	
INDICAZIONE DI GUASTO	LED rosso - LED verde OFF	
TEMPO DI VITA DEL SENSORE	5-8 anni	8-10 anni
SOGLIA di ALLARME T50	76 ppm	25 ppm
SOGLIA di ALLARME T90	215 ppm	90 ppm
AZZERAMENTO DEL TEMPO	600 sec.	210 sec.

Caratteristiche

Riferimento	LKD66R134R400
Modello	LKD 200 R134a 12/24V. IP66
Relè	1
Gas	R134a
Grado di protezione IP	IP66
Opzioni Di Gas	R134a
Tensione di alimentazione	24 Vac/vdc, 12 Vac/vdc