

			Vlastnosti																								
			Provedení				Senzor				Napájení				Výstup		Komunikace										
			Prostorové	Kanálové	Ruční	Připravené	CO <sub>2</sub> - 2000ppm	CO <sub>2</sub> - 5000ppm	I/VOc env. CO <sub>2</sub>	RH	T	SMOKE	VOC	12-24V DC	14-40VDC	18-30VAC	14-24 VDC	18-30VAC	230VAC	Napájecí zdroj	Bateriové	Relé	Analogový (U/I)	Zvukový ALARM	IQRF	SIGFOX	RS485/MODBUS
Číslo	Typ čidla/ Objednávací kód	Popis																									
	<b>NLB-CO2+RH+T-5-IQRF</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, teplota, bezdrátové, IQRF, baterie, Design NL		•														•				•					
	<b>NLB-CO2+RH+T-5-SX</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, teplota, bezdrátové, Sigfox, baterie, Design NL		•														•					•				
	<b>NLB-RH+T-IQRF</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, teplota, bezdrátové, IQRF, baterie, Design NL		•														•					•				
	<b>NLB-RH+T-SX</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, teplota, bezdrátové, Sigfox, baterie, Design NL		•														•						•			
	<b>NLII-CO2</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•					•	•								1	•				
	<b>NLII-CO2-R</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•					•	•								1	•				
	<b>NLII-CO2-R-5</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•					•	•								1	•				
	<b>NLII-CO2-R-5-A</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, Zvukový ALARM napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•					•	•								1	•				
	<b>NLII-CO2+RH</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, výstup 0-10V, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								2	•				
	<b>NLII-CO2+RH-R</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, výstup 0-10V/0-20mA, 2 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								2	•				
	<b>NLII-CO2+RH-R-5</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, výstup 0-10V/0-20mA, 2 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								2	•				
	<b>NLII-CO2+RH+T-5-IQRF+</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, bezdrátové, IQRF, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•									•				
	<b>NLII-CO2+RH+T-5-GSM</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, bezdrátové, GSM, Adaptér, Design NL		•				•		•								•								•	
	<b>NLII-CO2+RH+T-NFC</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, teplota, bezdrátové, NFC, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•												2	•				•
	<b>NLII-CO2+RH+T-SX</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, bezdrátové, Sigfox, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•					•	•											•		
	<b>NLII-CO2+RH+T-RS485</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 5000ppm, rel.vlhkost, RS485, Modbus, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•					•	•											•		
	<b>NLII-IVOC</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•									•				
	<b>NLII-IVOC-R</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								1	•				
	<b>NLII-IVOC+RH</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, výstup 0-10V/0-20mA, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								2	•				
	<b>NLII-IVOC+RH-R</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, výstup 0-10V/0-20mA, 2 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								2	•				
	<b>NLII-IVOC+RH+T-RS485</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, teplota, RS485, Modbus, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•											•		
	<b>NLII-IVOC+RH+T-SX</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, teplota, bezdrátové, Sigfox, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•											•		
	<b>NLII-IVOC+RH+T-IQRF+</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, rel.vlhkost, teplota, bezdrátové, IQRF, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•									•				
	<b>NLII-RH+T</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, teplota, výstup 0-10V/0-20mA, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•									•				
	<b>NLII-RH+T-R</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, teplota, výstup 0-10V/0-20mA, 2 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								2	•				
	<b>NLII-RH-R</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•								1	•				
	<b>NLII-RH+T-RS485</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, teplota, RS485, Modbus, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•											•		
	<b>NLII-RH+T-IQRF+</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, teplota, bezdrátové, IQRF, napájení 24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•	•										•			
	<b>NLE-CO2</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V, napájení 12-24V AC/DC, Design NL		•				•					•										1	•			
	<b>NLE-IVOC</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky ekv. CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V, napájení 12-24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•										1	•			
	<b>NLE-RH</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, výstup 0-10V, 1 relé, napájení 12-24V AC/DC, Design NL		•				•		•			•										1	•			
	<b>ADS-CO2-230</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 230V AC, Design ADS		•				•										•				1	•				
	<b>ADS-CO2-24</b>	Čidlo prostorové, CO <sub>2</sub> 2000ppm, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design ADS		•				•														1	•				
	<b>ADS-VOC-230</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 230V AC, Design ADS		•				•				•										1	•				
	<b>ADS-VOC-24</b>	Čidlo prostorové, těkavé org. látky, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design ADS		•				•				•										1	•				
	<b>ADS-SMOKE-230</b>	Čidlo prostorové, cigaretový kouř, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 230V AC, Design ADS		•				•				•										1	•				
	<b>ADS-SMOKE-24</b>	Čidlo prostorové, cigaretový kouř, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design ADS		•				•				•										1	•				
	<b>ADS-RH-230</b>	Čidlo prostorové, relativní vlhkost, 0-100%, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design ADS		•				•														1	•				
	<b>ADS-RH-24</b>	Čidlo kanálové, relativní vlhkost, 0-100%, výstup 0-10V/0-20mA, 1 relé, napájení 24V AC/DC, Design ADS		•				•														1	•				



