

## MAC View®-Product line

Readout unit	Article number	Max. sensors	Sensor	Gas	Fine-dust /Particles	Temp.	RH	Analog output	Relays output	Relays failure	RS232
MAC View®-Particles	201202	1	6 versions available	-	X	-	-	1	2	-	X
	206202	n.a.	MAC View®-Particles standard sensor	-	X	-	-	0-5V	n.a.	n.a.	n.a.
	206203	n.a.	MAC View®-Particles standard sensor, process connection version	-	X	-	-	0-5V	n.a.	n.a.	n.a.
	206302	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output, fine-dust/particles only	-	X	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206303	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output, process connection, f-dust/part. only	-	X	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206304	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output, fine-dust/particles, RH, T on display	-	X	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206305	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output process con., f-dust/part., RH, T	-	X	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MAC View®-Particles case	271202	1	Standard Particles sensor available	-	X	-	-	1	2	-	X
	206202	n.a.	Standard Particles sensor	-	X	-	-	0-5V	n.a.	-	n.a.
MAC View®-Gassensor	201153/201253/201173/ 201273/201222/271153	2	Several sensors with different inputboards	X	-	X	-	4-20mA	2	-	X
	206153	n.a.	Probe standard (Handprobe)	X	-	X	-	0-5V	n.a.	n.a.	n.a.
	206201	n.a.	MAC View® Wall-mount standard output, several sensors	X	-	X	-	0-5V	n.a.	n.a.	n.a.
	206401	n.a.	MAC View® Wall-mount sensor 4-20mA output, several sensors, gas only	X	-	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206501	n.a.	Wall-mount EeX 4-20mA output, up to 7 standard 21LPxxxx sensors, gas only	X	-	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206402	n.a.	MAC View® Wall-mount sensor 4-20mA output, several sensors, gas, RH and T	X	-	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206502	n.a.	MAC View® Wall-mount EeX 4-20mA output, up to 7, 21LPxxxx sensors, gas, RH, T	X	-	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MAC View®-Portable	202101	1	Several sensors	X	-	X	X	-	-	-	X
MAC View®-EeX	211101	1	EeX-version with 4-20mA output, displays gas, RH and T	X	-	X	X	1	1	-	-
	206601	n.a.	MAC View®-EeX sensor, TTL output, up to 7 standard 21LPxxxx sensors	X	-	X	X	-	n.a.	n.a.	X
MAC View®-IP	221101	2	MAC View®-IP intelligent sensors 9 versions	X	-	X	X	2	2	-	-
	206301	n.a.	MAC View®-IP sensor	X	-	X	X	-	n.a.	n.a.	-
MAC View®-IPR card (8 per rack)	231101	2	Universal sensors 4-20mA	X	X	X	X	2	2	1	X
	206402	n.a.	MAC View® Wall-mount sensor 4-20mA output, several sensors, gas, RH and T	X	-	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206502	n.a.	MAC View® Wall-mount EeX 4-20mA output, up to 7, 21LPxxxx sensors, gas, RH, T	X	-	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206304	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output with fine-dust/particles, RH en T	-	X	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206305	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output process con. f-dust/particles, RH, T	-	X	X	X	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MaxXS®-Remote Gas/Dust Monitoring	241101	6	Universal sensors 4-20mA	X	X	-	-	2	2	-	-
	206401	n.a.	MAC View® Wall-mount sensor 4-20mA output, several sensors, gas only	X	-	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206501	n.a.	Wall-mount EeX 4-20mA output, up to 7 standard 21LPxxxx sensors, gas only	X	-	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206302	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output, fine-dust/particles only	-	X	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
	206303	n.a.	MAC View®-Particles Advanced 4-20mA output, process connection, dust/part. only	-	X	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MAC View®-Wallmount 4-20mA only	206401	n.a.	Universal sensor with only 4-20mA output for PLC control	X	-	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MAC View®-Wallmount EeX 4-20mA only	206501	n.a.	Universal sensor with only 4-20mA output for PLC control	X	-	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MAC View®-Particles Advanced 4-20mA only	206302	n.a.	Universal sensor with only 4-20mA output for PLC control	-	X	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.
MAC View®-Particles Advanced process connection 4-20mA only	206303	n.a.	Universal sensor with only 4-20mA output for PLC control	-	X	-	-	4-20mA	n.a.	n.a.	n.a.

n.a. = not applied

Copyright© Environmental Monitoring Systems (EMS) BV

**MEASUREMENT TECHNOLOGY**



RS232 service	Ethernet TCP/IP	GPRS TCP/IP	Inputboard	Display	Internal log/date/time	Download internal log to PC	External log via PC	Software	Available	Delivery time
-	-	-	Standard inputboard	2x16	910 records, future option	Future option	X	CD, max 6x MACView®	Yes	Stock
-	n.a.	n.a.	Standard inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Stock
-	n.a.	n.a.	Standard inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Stock
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	?
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	?
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
-	-	-	Standard inputboard	2x16	910 records, future option	Future option	X	CD, max 6x MACView®	Yes	Stock
-	n.a.	n.a.	Standard inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Stock
-	-	-	2 stuks, standard and 4-20mA	2x16	-	-	X	CD, max 6x MACView®, display 1 sensor	Yes	Stock
-	n.a.	n.a.	Standard inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Stock
-	n.a.	n.a.	Standard inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends of sensor
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends of sensor
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard and barriers	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends of sensor
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	?
X	n.a.	n.a.	4-20mA inputboard and barriers	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	?
-	-	-	-	-	630 records	X	-	CD, several portables on 1 package possible	Yes	Stock
X	-	-	-	2x16	-	-	-	-	?	?
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	X	-	-	2x16	55194 records	X	-	Browser	Yes	Stock
-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Max. 4 weeks depends of sensor
X	X	-	-	-	55194 records	X	-	Browser	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	barriers	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	-	X	-	2x16	-	X	Via site	Browser wireless	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends of sensor
X	n.a.	n.a.	barriers	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends of sensor
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends on sensor
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Yes	Max. 4 weeks depends on sensor
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?
X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	?	?

n.a. = not applied  
 Copyright© Environmental Monitoring Systems (EMS) BV

