

Geachte Klant,

In maart 2010 informeerden wij u reeds over de migratie van de MI reeks melders naar de nieuwe MI200-S2 melders (MB1001).

De nieuwe reeks MI200-S2 melders zijn intussen in grote getale, in diverse installaties succesvol geïnstalleerd. Aangezien de nieuwe reeks melders ook in ivorkleur beschikbaar zijn bieden, wij een alternatief voor de vervanging van oude melders in bestaande installaties. Daarenboven kunnen de MI200-S2 melders zowel op de oude (B501) als op de nieuwe (B501AP) basis geïnstalleerd worden.

Hierbij kondigen wij dan ook het einde van de beschikbaarheid van de MI reeks melders aan.

De MI reeks melders zullen nog leverbaar zijn tot uitputting van de voorraad. Nadien worden alle bestellingen automatisch omgezet naar de nieuwe melderreeks.


Hieronder vindt u een overzicht terug van de melders die na uitputting van de voorraad niet meer leverbaar zullen zijn, met hun alternatief in de nieuwe melderreeks.

Voor alle verdere toelichtingen kunt u contact opnemen met uw commerciële contactpersoon.

Met vriendelijke groet,

Honeywell Life Safety Communications



MORLEY  **IAS**
FIRE SYSTEMS
by Honeywell

Avenue de L'Expansion 16d
B-4432 ALLEUR
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20

Rietveldenweg 32a
NL-5222 AR's Hertogenbosch
T: +31 (0)73 6273 273
F: +31 (0)73 6273 295

marketing bulletin

definitieve overgang naar

MI200-S2 melders

Old Partnumber	Designation	New Partnumber	Isolator	Designation
MI-PSE-xx	Analogue Optical Detector	MI-PSE-S2-xx		MI200-S2 Optical smoke detector
		MI-PSE-S2I-xx		
MI-PTSE-xx	Analogue Optical/Thermal Detector	MI-PTSE-S2-xx		MI200-S2 Optical smoke & heat detector
		MI-PSE-S2I-xx		
MI-PTIR-xx	Analogue Multi-criteria Detector	MI-PTIR-S2-xx		MI200-S2 Optical smoke & heat detector with infra-red flame sensing
		MI-PTIR-S2I-xx		
MI-FHSE-xx	Analogue Thermal Detector -58°	MI-FHSE-S2-xx		MI200-S2 Heat detector, fixed 58°C
		MI-FHSE-S2I-xx		
MI-RHSE-xx	Analogue Thermal Detector - rate of rise	MI-RHSE-S2-xx		MI200-S2 Heat detector (A1R), rate of rise + fixed 58°C
		MI-RHSE-S2I-xx		
MI-HTSE-xx	Analogue Thermal Detector -78°	MI-HTSE-S2-xx		MI200-S2 Heat detector, fixed 78°C
		MI-HTSE-S2I-xx		
		B501AP	n/a	Detector base with SEMS screw connections for isolated and non-isolated detectors with address identification label
xx: ivory (standard colour), pure white and black		xx: pure white (standard colour), ivory and black		