




Периферийные устройства сети обнаружения пожара (C-NET)

Адресные ручные пожарные извещатели

Ручные извещатели (MCP) с прямой активацией

Тип	Номер заказа																														
FDM221__	FDM221__																														
	<p>Ручной извещатель</p> <p>Для немедленной ручной активации сигнала тревоги. Для установки внутри помещения и за его пределами. Для открытой и скрытой электропроводки в легкодоступных местах. Прямая активация сигнала тревоги путем выдавливания стекла. После замены стекла нажимная кнопка возвращается в исходное состояние, и устройство вновь готово к работе. Корпус FDMH291-х и электронный блок FDME221 заказываются отдельно.</p> <table border="0"> <tr> <td>Протокол обмена данными</td> <td>FDnet/C-NET</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>-25... +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Температура хранения</td> <td>-30... +75 °C</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>≤95 % (без конденсации)</td> </tr> <tr> <td>Категория защиты</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Совместимость систем</td> <td>FDnet → FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET → FS720</td> </tr> <tr> <td>Стандарт</td> <td>EN 54-11, EN 54-17</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Ш x В x Т)</td> <td>87 x 87 x 46,6 мм</td> </tr> <tr> <td>Спецификация устройства</td> <td>007001</td> </tr> <tr> <td>Аксессуары</td> <td>FDMC291 Защитная крышка A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20 A5Q00004479 Контргайка M20</td> </tr> </table> <p>Изделия на выбор</p> <table border="0"> <tr> <td>FDMH291-R</td> <td>См. стр. 5-8</td> </tr> <tr> <td>FDMH291-B</td> <td>См. стр. 5-9</td> </tr> <tr> <td>FDMH291-G</td> <td>См. стр. 5-9</td> </tr> <tr> <td>FDMH291-Y</td> <td>См. стр. 5-8</td> </tr> <tr> <td>FDME221</td> <td>См. стр. 5-9</td> </tr> </table>	Протокол обмена данными	FDnet/C-NET	Рабочая температура	-25... +70 °C	Температура хранения	-30... +75 °C	Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)	Категория защиты	IP44	Совместимость систем	FDnet → FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET → FS720	Стандарт	EN 54-11, EN 54-17	Размеры (Ш x В x Т)	87 x 87 x 46,6 мм	Спецификация устройства	007001	Аксессуары	FDMC291 Защитная крышка A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20 A5Q00004479 Контргайка M20	FDMH291-R	См. стр. 5-8	FDMH291-B	См. стр. 5-9	FDMH291-G	См. стр. 5-9	FDMH291-Y	См. стр. 5-8	FDME221	См. стр. 5-9
Протокол обмена данными	FDnet/C-NET																														
Рабочая температура	-25... +70 °C																														
Температура хранения	-30... +75 °C																														
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)																														
Категория защиты	IP44																														
Совместимость систем	FDnet → FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET → FS720																														
Стандарт	EN 54-11, EN 54-17																														
Размеры (Ш x В x Т)	87 x 87 x 46,6 мм																														
Спецификация устройства	007001																														
Аксессуары	FDMC291 Защитная крышка A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20 A5Q00004479 Контргайка M20																														
FDMH291-R	См. стр. 5-8																														
FDMH291-B	См. стр. 5-9																														
FDMH291-G	См. стр. 5-9																														
FDMH291-Y	См. стр. 5-8																														
FDME221	См. стр. 5-9																														
FDMH291-R	A5Q00002217																														
	<p>Корпус красный с ключом</p> <p>Корпус с ключом для электронного блока.</p> <table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>красный, ~RAL 3000</td> </tr> </table>	Цвет	красный, ~RAL 3000																												
Цвет	красный, ~RAL 3000																														
FDMH291-Y	A5Q00004979																														
	<p>Корпус желтый с ключом</p> <p>Корпус с ключом для электронного блока.</p> <table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>желтый, ~RAL 1023</td> </tr> </table>	Цвет	желтый, ~RAL 1023																												
Цвет	желтый, ~RAL 1023																														

