



Периферийные устройства сети обнаружения пожара (C-NET)

Адресные ручные пожарные извещатели

Ручные извещатели (MCP) с непрямой активацией

Тип	Номер заказа																										
<p>A5Q00010055</p>  <p>Блокирующая заглушка M20 x 1,5 (2 отверстия)</p> <p>Для корпусов ручных извещателей и открытой электропроводки в корпусе ручных извещателей. Для применения в сухих помещениях.</p> <p>Цвет красный, ~RAL 3000 Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук</p>	<p>A5Q00010055</p>																										
<p>FDM223H__</p>  <p>Ручной извещатель усиленной конструкции</p> <p>Для немедленной ручной активации сигнала тревоги. Непрямая активация сигнала тревоги путем выдавливания стекла и нажатия кнопки. Для замены стекла откройте дверцу корпуса ключом. Прежде чем вновь закрыть крышку корпуса, кнопку нужно вернуть в исходное положение.</p> <p>Для установки внутри помещения и за его пределами, в равной мере подходит для влажных и повышенной влажности зон, а также зон с повышенным уровнем пылеобразования. Только для открытой электропроводки в легкодоступных зонах, например, в тоннелях, на промышленных объектах.</p> <p>В корпусе имеется одно отверстие в верхней части и два отверстия в нижней части (для заглушек и металлических кабельных сальников с резьбой M20).</p> <p>Для вариантов применения с IP64 неиспользуемые отверстия закрывают V-образной заглушкой.</p> <p>Корпус FDMH292-R и электронный блок FDME223 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>Внешний индикатор тревоги</td> <td>2</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 (IP64 с защитным)</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>134 x 134 x 43 мм</td> </tr> <tr> <td>Спецификация устройства</td> <td>008345</td> </tr> <tr> <td>Аксессуары</td> <td>DMZ1197-AD Защитное уплотнение DMZ1197-AC Защитная крышка A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20 A5Q00010055 V-образная заглушка PA M20</td> </tr> </table> <p>Изделия на выбор</p> <table border="0"> <tr> <td>FDMH292-R</td> <td>См. стр. 5-23</td> </tr> <tr> <td>FDME223</td> <td>См. стр. 5-24</td> </tr> </table>	Протокол обмена данными	FDnet/C-NET	Рабочая температура	-25... +70 °C	Внешний индикатор тревоги	2	Температура хранения	-30... +75 °C	Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)	Категория защиты	IP44 (IP64 с защитным)	Совместимость систем	FDnet → FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET → FS720	Стандарт	EN 54-11, EN 54-17	Размеры (Ш x В x Т)	134 x 134 x 43 мм	Спецификация устройства	008345	Аксессуары	DMZ1197-AD Защитное уплотнение DMZ1197-AC Защитная крышка A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20 A5Q00010055 V-образная заглушка PA M20	FDMH292-R	См. стр. 5-23	FDME223	См. стр. 5-24	<p>FDM223H__</p>
Протокол обмена данными	FDnet/C-NET																										
Рабочая температура	-25... +70 °C																										
Внешний индикатор тревоги	2																										
Температура хранения	-30... +75 °C																										
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)																										
Категория защиты	IP44 (IP64 с защитным)																										
Совместимость систем	FDnet → FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET → FS720																										
Стандарт	EN 54-11, EN 54-17																										
Размеры (Ш x В x Т)	134 x 134 x 43 мм																										
Спецификация устройства	008345																										
Аксессуары	DMZ1197-AD Защитное уплотнение DMZ1197-AC Защитная крышка A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20 A5Q00010055 V-образная заглушка PA M20																										
FDMH292-R	См. стр. 5-23																										
FDME223	См. стр. 5-24																										
<p>FDMH292-R</p>  <p>Корпус красный, усиленный</p> <p>Корпус со стеклом, тремя блокирующими заглушками M20 (2 отверстия), шестигранным ключом 2,5 мм и наклейкой.</p> <p>Цвет красный, ~RAL 3000</p>	<p>A5Q00005525</p>																										