



Barana

Tajhiz Hooshmand

Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز، هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری  
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

<ul style="list-style-type: none"> <li>• کد A پمپ شده با صفحه نمایش تک رنگ</li> <li>• کد B پمپ شده با نمایشگر رنگی</li> <li>• کد D پمپ شده با نمایشگر رنگی برای PID (واحد باید با سنسور PID پیکربندی شود)</li> </ul>	<p>تمامی آشکارسازهای چندگانه ALTAIR 5X به صورت استاندارد دارای قابلیت ثبت اطلاعات و ویژگی‌های MotionAlert و InstantAlert هستند. این دستگاه با پمپ داخلی تجهیز شده است. صفحه نمایش تمام گرافیک تک رنگ استاندارد است. که صفحه نمایش رنگی شفاف با وضوح بالا با سفارشی سازی لوگو اختیاری است.</p>	<p>A نوع ابزار</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• کد ۰ هیچ</li> <li>• کد L 1-100% LEL پنتان</li> <li>• کد M 0-5% حجم متان</li> </ul>	<p>L به معنای پنتان ۰-۱۰۰٪ LEL، می باشد. برای متان ۰-۵٪ کد M است. برای عدم وجود حسگر قابل احتراق، گزینه O می باشد</p>	<p>B سنسور قابل احتراق</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• کد ۰ هیچ</li> <li>• کد K اکسیژن ۰-۳۰٪</li> <li>• کد ۱ CO/H2S 0-1999 ppm و ۰-۲۰۰ ppm</li> <li>• کد ۲ CO 0-1999 ppm</li> <li>• کد ۳ H2S 0-200 ppm</li> <li>• کد ۴ CO/H2S-LC 0-1999 ppm و ۰-۹۹,۹ ppm</li> <li>• کد ۵ CO-HC 0-10000 ppm</li> <li>• کد ۶ CO/NO2 0-1999 ppm و ۰-۵۰ ppm</li> <li>• کد ۷ CO H2-ResH2S 0-1999 ppm و ۰-۲۰۰ ppm</li> </ul>	<p>برای نصب حسگر اکسیژن در آشکارساز چند گازی جدید ALTAIR 5X، گزینه K می باشد. اگر قصد دارید آشکارساز ALTAIR 5X را با دو حسگر متفاوت با CO/H2S پیکربندی شود، گزینه ۱ را برای هر دو سنسور CO و H2S انتخاب کنید. و برای عدم وجود سنسور ۰ را انتخاب کنید. توجه: برخی از سنسورها را نمی توان باهم ترکیب کرد به عنوان مثال، شما نمی توانید حسگرهای NH3 و Cl2 را در یک ALTAIR 5X ترکیب کنید.</p>	<p>C سنسور شماره ۱</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• کد SO2 0-20 ppm A</li> <li>• کد Cl2 0-10 ppm B</li> </ul>	<p>سنسورهای مخصوص گاز سمی</p>	<p>D سنسور شماره ۲</p>



Barana

Tajhiz Hooshmand

Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز، هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری  
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

<ul style="list-style-type: none"><li>• کد C 0-20 ppm NO2</li><li>• کد D 0-100 ppm NH3</li><li>• کد E 0-5 ppm PH3</li><li>• کد F 0-30 ppm HCN</li><li>• کد G 0-1 ppm ClO2</li><li>• کد H 0-200 ppm NO</li><li>• کد 3 0-200 ppm H2S</li><li>• کد 4 0-100 ppm H2S-LC</li></ul>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• کد ۰ هیچ</li><li>• کد ۱ CO/H2S 0-1999 ppm و ۲۰۰-۰</li><li>• کد ۲ CO 0-1999 ppm</li><li>• کد ۳ H2S 0-200 ppm</li><li>• کد ۴ CO/H2S-LC 0-1999 ppm و ۹۹,۹-۰</li><li>• کد ۵ CO-HC 0-10000 ppm</li><li>• کد ۶ CO/NO2 0-1999 ppm و ۵۰ ppm</li><li>• کد ۷ CO H2-ResH2S 0-1999 ppm و ۰-۲۰۰ ppm</li><li>• کد A 0-20 ppm SO2</li><li>• کد B 0-10 ppm Cl2</li></ul>	سنسورهای اضافی گاز سمی.	سنسور شماره ۳	E



Barana

Tajhiz Hooshmand

Safety & Fire Protection Systems

بارانا تجهیز، هوشمند

مشاوره، طراحی، اجرا، نگهداری  
و تامین تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

• کد NH3 0-100 ppm D			
• کد هیج • کد CO2 0-5% B • کد L متان ۰-۱۰۰٪	حسگر مادون قرمز پیشرفته	سنسور پیشرفته	F
• کد ۰ کارتن استاندارد • کد E پلاستیک اقتصادی	بسته بندی شامل یک کیف حمل پلاستیکی یا کارتن استاندارد می باشد	بسته بندی	G
• کد MSHA M	برچسب تأیید قابل اجرا برای منطقه خود را انتخاب کنید. برای MSHA، M را انتخاب کنید.	برچسب تأیید	H
• کد هیج • کد S پروب شفاف ۱ فوتی و PU Line 10 فوتی • کد ۱ پروب ۱ فوتی و خط PU 10 w/QD • کد ۲ پروب ۱ فوتی و خط تفلون ۱۰ فوتی w/QD (گازهای واکنشی)	خطوط و پروب های نمونه برداری با کیفیت MSA بادوام، آسان برای استفاده هستند و با استفاده از اتصالات اتصال سریع، سرعت و راحتی بالایی را به کاربر ارائه می دهند. اگر از Cl2، ClO2 و یا NH3 نمونه برداری می کنید، باید گزینه ۲ انتخاب شود. برای همه گازهای دیگر گزینه های S یا ۱ انتخاب شود. گزینه های ۱ و ۲ با خطوط نمونه برداری و پروب های قطع سریع ارائه می شوند. برای عدم وجود خط نمونه برداری یا پروب، ۰ باید باشد	کیت خط نمونه برداری و پروب	I

