



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

System Sensor

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 2351E | Detector de humo óptico convencional de bajo perfil |
| EPS10-1 | Sensor del sistema |
| EPSA10-1 | Presostato de alarma |
| M220E | Módulo de monitor de entrada doble |
| WFD25 | Sensor de sistema |
| 674597 | DETECTOR DE FLUJO DE AGUA |
| WFD60N | Detector de flujo de agua |
| M501MEA | Mini módulo de entrada |
| 6500RS | DETECTOR DE HUMO DE HAZ REFLEJADO |
| Art.Nr 244022 Type: 6500R | lineal de humo / GW |
| B501AP , 246039 | toma de detección/500/200AP |
| B224BI | detector |
| RTS151KEY | Estación remota |
| WFD40 | Detector de flujo de agua |
| WFD60 | detector de flujo de agua |
| 4WTAR-B | Detector de humo |
| WFD40N | |
| BEAM1224S | |
| 241040 - MELDEREINSATZ/300/OM - 2351E | |
| 246100 - MELDERSOCKEL/300/RELAIS - B324RL | |
| D4120 | Detector de humo |
| 0244061 / D2E | carcasa del detector de conducto de aire |
| ND22051EI (0241110) | Alarma de inserción / 200APISM / OM |
| JTWB-BCD-5451EIS | |
| 22051E-IV | |
| CHSWL | |
| B401 RM | Detector base |
| M210E-CZR | Módulo monitor convencional Zona |
| P/N: 0241111 Type: ND22051E | detector óptico |
| B501AP | Placa base |
| 30TMG740.3(32-32) | cuadro de control del quemador |
| 241045 / ECO1003 | Despliegue del detector |
| 246140 / ECO1000BR1000 | Base de detector |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| ECO1002 | Detector de temperatura |
| 52051E | sensor de temperatura |
| DV22051TE | sensor de temperatura |
| ND22051EI , 241110 | Detector ADD/200AP/ISM/OM, sin base |
| BSO-PP-I , 355263 | |
| WSO-PP-I , 355259 | |
| 4WT-B | DETECTOR DE HUMO |
| P2WK-P | SENSOR DE SISTEMA |
| ECO1000BREL12NL | Relé |
| 246141 / ECO1000BREL24L | Relé |
| 241047 / ND22051E-IV OEM | inserto de detección |
| DV22051TE-IV | combine optical + heat detector |
| EPS10-2 | Interruptor de presión |
| EPS120-1 | interruptor de presión |
| EPS120-2 | Interruptor presión |
| 6500RE | detector de haz |
| DNR | detector conducto inteligente InnovairFlex |
| 5151 | |
| FLT5601P | sensor |
| ND22051E | Insertar sensor |
| ECO1005 | DETECCIÓN TÉRMICA. |
| P2RKP | bocina estroboscópica |
| 5622 | Detector de calor |
| 2151 | Detector de humo fotoeléctrico enchufable |
| WFD30-2EXP | Detector de flujo de agua |
| M201E | Módulo de control de salida |
| WFD80N | Detector de flujo de agua |
| SSM24-6 | |
| B401 (obsoleto) | Base |
| EOLR-1 | |
| 22051E-26 | Sensor de sistema |
| DST5 | Conducto tubular de muestreo de metal |
| OSY-2 | Sensor del sistema |
| DV22051TE OEM | SENSOR DE FUEGO FOTOTÉRMICO |
| 5603 | Detector de calor mecánico |
| M201E-240 | Módulo de control de salida 240V |
| M221E | Módulo de salida de control único de entrada doble |
| 6500-MMK | Sensor del sistema |
| PS200 | Tapa de punto de llamada de plástico con bisagras |
| WSO-PR-N00 | sonda montada en la pared |
| CWSS-WW-S5 | enscape sonda baliza estroboscópica |
| RA100Z | Dispositivo de señalización óptica remota |
| MDL3WA | Sensor de sistema |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| SWL-CLR-ALERT | Sensor de sistema |
| SBBWL | Caja trasera para montaje en pared |
| EPS40-1 | Interruptor de presión |
| EPS40-2 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN |
| WSO-RR-RE | Sena |
| PIBV2 | Conmutador de supervisión |
| 5351E | Detector térmico de temperatura |
| WFD20N | Detector de flujo de agua |
| WFD25N | Detector de flujo de agua |
| VSR-2-1/2 | Interruptor de alarma con retardo, tamaño de tubo de 2-1/2 pulgadas (reemplaza al VSR-F) |
| VSR-2 | Interruptor de alarma |
| WFDTN | detector de flujo de agua |
| 674340 | Luz estroboscópica de bocina PC2RK, roja, montaje en techo, dos cables |
| 2020P (without base) | DETECTOR DE HUMO ÓPTICO CONVENCIONAL VISION APROBADO POR PCB |
| 2020P (With 2020BSD Base Plate) | DETECTOR ÓPTICO DE HUMO CONVENCIONAL |
| LENS-B2 | |
| M201EA | |
| 8201-171BX OEM | |
| 4WTR-B | Detector de humo |
| M210EA-CZR | |
| M201EA-240 | Módulo de control de salida |
| RA400Z | Anunciador remoto |
| 2151E | detector de humo completo básico |
| 6500-LRK | Sensor del sistema |
| PCVS-2 | |
| 6500RSE | DETECTOR CONV BEAM |
| 6500-SMK | Sensor del sistema |
| SYSB114LP | base |
| P2RK | Trombo/estroboscópico Multi Candela para exteriores, color rojo |
| 2151T | Detector de humo de perfil bajo con tecnología térmica |
| B401 | Base de detector enchufable |
| 22051EI-26 | |
| JTY-GD-2412/24E | |
| KAC CWSO-RR-S1 | Anunciador sonoro |
| 1003 | |
| 1000B | |
| OSI-R-SS | |
| OSI-RE-SS | |
| ECO 1003 // 241045 | |
| 2351E (With B401R Base Plate With 470R Resistor) | Detector de humo óptico no direccionable de bajo perfil |
| CWSS-RB-S7 | Sirena |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------|--|
| MCP5A-RP01FG-01 | Sensor del sistema |
| M200E-SMB | |
| M200E-DIN | Notificador |
| B114LPBT | |
| MHW | Mini cuerno |
| W5A-RP01SG-K013-01 | |
| KAC CWSO-RR-W1 | |
| KAC CWSS-RR-S5 | |
| BSO-PP-N00 | Sensor del sistema |
| SR1T | Sensor del sistema |
| 6500E-26 | Sensor del sistema |
| 52051HTE-26 | Detector de alta temperatura |
| DV22051TEI | detector |
| ECO1000BR | Base de sensor estándar |
| WFD30N | Detector de flujo de agua |
| WFD40A | Detector de flujo de agua |
| WFD60A | Detector de flujo de agua |
| WFD80A | Detector de flujo de agua |
| WFD30 | |
| P2R | Bocina y luz estroboscópica, 2 hilos, candela estándar, roja |
| B200SR | Base de sonda estándar |
| RTS151 KIT | |
| OSP-002 / NEWITEM | |
| 52051E-26 | Sensor de temperatura |
| ECO1004TA | detector de calor convencional |
| P2RL-SP | Horn Strobe |