



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Takex

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">DL-S100P</a>	
<a href="#">DL-S100TC</a>	Capteurs photographiques à suppression d'arrière-plan
<a href="#">DL-S10PN</a>	
<a href="#">DL-S10RPN</a>	sensor
<a href="#">DL-S200P</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">DL-S4RPN</a>	capteur
<a href="#">F11CRPN</a>	Capteur
<a href="#">F11R</a>	Amplificateur pour capteur à fibre optique
<a href="#">F1RMPN</a>	
<a href="#">F1RPN</a>	Capteur à fibre optique
<a href="#">F71CR</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">F71RAN</a>	
<a href="#">F71RPN</a>	capteur
<a href="#">FA511</a>	Câble à fibre optique
<a href="#">FA520</a>	sensor
<a href="#">FR105BC</a>	câble
<a href="#">FR108BC</a>	Câble à fibre optique
<a href="#">FR5BC</a>	Capteur à fibre optique
<a href="#">FR5FC</a>	Fibres optiques
<a href="#">FRL732BC</a>	Câble à fibre optique
<a href="#">FRS6420</a>	câble fibre optique
<a href="#">FS-2000E</a>	capteur de flamme
<a href="#">FS-5000E</a>	capteur de flamme
<a href="#">FT5BC (90279050)</a>	
<a href="#">FT5FC</a>	sensor
<a href="#">FX205</a>	
<a href="#">GAMT1R</a>	Sensor
<a href="#">GN-M2CRPN-J</a>	Retro-reflective photoelectric sensors
<a href="#">GN-T10CRPN</a>	Photocapteur
<a href="#">GR02SPN</a>	Capteur Mark
<a href="#">GS20RSN</a>	Capteur de commutation photoélectrique
<a href="#">GSM2RSPN</a>	capteur
<a href="#">GSZ3RSN</a>	Capteurs photo à amplificateur intégré
<a href="#">GSZ3SN</a>	
<a href="#">HD301N</a>	Détecteur de chaleur
<a href="#">HDA300A</a>	exhausteur

Produit	Description
<a href="#">MC-U2RTC</a>	
<a href="#">PB-100TK (VPE=10 STK)</a>	Ensemble Récepteur-Émetteur
<a href="#">PB-200F</a>	Barrière lumineuse quadruple standard
<a href="#">PB-30TK</a>	capteur de faisceau photoélectrique
<a href="#">PB-60 TE</a>	
<a href="#">PB-60 TK</a>	Barrière lumineuse infrarouge
<a href="#">PB-IN-50HF</a>	(Récepteur + Émetteur)
<a href="#">PU5-Y2</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">PXB-100 HF</a>	CAPTEUR DE FAISCEAU PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">PXB-200HF</a>	
<a href="#">SWD60B</a>	
<a href="#">SWD60R</a>	
<a href="#">SWD60T</a>	
<a href="#">DL-S10</a>	
<a href="#">SSC-T810PN</a>	capteur
<a href="#">ASW-SG125VF</a>	capteur de cartographie
<a href="#">DS-4CR</a>	
<a href="#">DL-S3R</a>	capteur
<a href="#">NA-T20R</a>	Capteurs
<a href="#">CX-M2RDPN</a>	Capteur photo
<a href="#">CX-M2RDPN-J</a>	Capteur photo à amplificateur intégré de type cylindrique
<a href="#">GN-TL 10CR</a>	Émetteur et récepteur
<a href="#">GN-T10CR</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">DL-S200TC</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">ASG-Z15R</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">GS5PN</a>	Réfléchissant diffus
<a href="#">DNS10RPN</a>	capteur
<a href="#">SSC-T835PN</a>	Capteur de rideau lumineux à balayage séquentiel
<a href="#">GS20SN</a>	
<a href="#">FT105DC</a>	
<a href="#">FT105BC</a>	Longueur de câble de 2 m (standard)
<a href="#">FT15FC20</a>	
<a href="#">FA7CN</a>	connecteurs de fibres
<a href="#">DL-S202</a>	Capteur photoélectrique avec amplificateur intégré
<a href="#">F80RPN</a>	
<a href="#">FX210J</a>	Câble à fibre optique
<a href="#">F71WPN</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">GTH520J</a>	
<a href="#">SSC-T810</a>	Émetteur-récepteur +
<a href="#">F71GPN</a>	Capteur
<a href="#">F71RPN-J</a>	
<a href="#">PB-100TK (1 STK)</a>	Ensemble Récepteur-Émetteur
<a href="#">CXR8PN-J</a>	
<a href="#">FRS2053J</a>	
<a href="#">F71GPN-J (90275000)</a>	

Produit	Description
<a href="#">FR8EBC</a>	câble à fibre optique
<a href="#">GR12GSN-PN</a>	Capteur LED Type Mark
<a href="#">NA-M7R</a>	
<a href="#">F1RH-J</a>	émetteur récepteur
<a href="#">SI390</a>	Capteur
<a href="#">IP1F</a>	Minuterie multifonctionnelle intégrée
<a href="#">F5RN-PNP</a>	
<a href="#">UM-Z3SV</a>	
<a href="#">F10R</a>	capteur à fibre
<a href="#">GMR2RSPN-N</a>	.
<a href="#">F5N-PNP</a>	Capteur à fibre optique
<a href="#">F71R</a>	CAPTEUR FIBRE OPTIQUE
<a href="#">DL-S202-J</a>	
<a href="#">GS20N</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">GSZ3SPN</a>	
<a href="#">GM-Z5RTPN-J</a>	Capteur
<a href="#">F70AR</a>	
<a href="#">GTR7SPN</a>	receveur
<a href="#">GT7SPN</a>	
<a href="#">FD-A320</a>	Capteur photo
<a href="#">UM-R3TV</a>	Capteurs photographiques
<a href="#">UM-R5T</a>	
<a href="#">UM-R5TV</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">UM-T15DTV</a>	Capteurs photo à amplificateur intégré ultra miniatures
<a href="#">UM-T15DTVP</a>	
<a href="#">UM-T50DTP</a>	
<a href="#">UM-T50DTVP</a>	Capteurs photo à amplificateur intégré ultra miniatures
<a href="#">UM-Z3DSV</a>	Capteur
<a href="#">F70ARPN</a>	Capteurs à fibre optique à affichage numérique
<a href="#">F70AWPN-J</a>	Capteurs à fibre optique à affichage numérique
<a href="#">FT108BC</a>	Capteurs à fibres optiques
<a href="#">FT8BC</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">FT8EBC</a>	câble à fibre
<a href="#">FTL716BC</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">FTL745BC</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">FTV7BC</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">FTVW7YBC</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">FU712BC</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">USA-S1AN</a>	Capteurs de déplacement à ultrasons
<a href="#">US-U30AN</a>	Capteur à ultrasons de détection de
<a href="#">US-R25</a>	
<a href="#">SSC-TL830</a>	Transmetteur
<a href="#">NE-R10-DC</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">ASG-S20RPN</a>	
<a href="#">DL-S20PN</a>	Capteur

Produit	Description
<a href="#">CX-R03VPN0</a>	Capteur
<a href="#">TXF-125E</a>	
<a href="#">F70W</a>	
<a href="#">F70WPN</a>	
<a href="#">SS40-TR8</a>	
<a href="#">FX8403BC</a>	
<a href="#">FA500</a>	Capteur fibres optiques
<a href="#">NE-M5RD</a>	alimentation
<a href="#">OMS-12 FE</a>	
<a href="#">GSM2RSN</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">DLN-S20RMVP</a>	
<a href="#">FR15FC05</a>	Fibre optique
<a href="#">XNE2-T30J</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">DLN-S3RV</a>	
<a href="#">MC-U2GTC</a>	Capteur
<a href="#">SS40-TL8</a>	Transmetteur
<a href="#">FU7128BC</a>	capteur
<a href="#">FTSV5BC</a>	Lichtleiter
<a href="#">F71CR-PN-J</a>	
<a href="#">GMR2RSPNN-J</a>	Capteur photo
<a href="#">NE2-D50R-J2</a>	
<a href="#">SSC-T0525</a>	
<a href="#">F5RN</a>	
<a href="#">GR2MSPN</a>	
<a href="#">DL-S5RPN</a>	capteur
<a href="#">DL-S100R</a>	capteur photo
<a href="#">DLN-S4RVP</a>	capteur interchangeable
<a href="#">PIR-T15WE</a>	capteur de mouvement
<a href="#">PIR-T15AM</a>	
<a href="#">PIR-T40NAM</a>	
<a href="#">GR12GN-PN</a>	Capteur
<a href="#">F71W-PNP</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">GMR40CR-PNP</a>	Capteur optique
<a href="#">UM-TL 15 T</a>	émetteur
<a href="#">SSC-TL850</a>	émetteur
<a href="#">SSC-TR850PN</a>	récepteur
<a href="#">ASW-SG85F</a>	capteur de cartographie
<a href="#">ASW-SG85F-Y05</a>	capteur de cartographie
<a href="#">SSC-T850PN</a>	Kit (émetteur + récepteur)
<a href="#">FR5FC05</a>	Capteur de fibre
<a href="#">GTL3RSN</a>	Transmetteur
<a href="#">SSC-TL 810</a>	émetteur
<a href="#">SSC-TR 810</a>	récepteur
<a href="#">GTR3RSN</a>	récepteur
<a href="#">GT3RSN</a>	Emetteur et récepteur

Produit	Description
<a href="#">GXH510J</a>	
<a href="#">FR108BC05</a>	Longueur de câble de 5 m (personnalisé)
<a href="#">FT5BC05</a>	Sensoroptic incl. fiber
<a href="#">FT105BC05</a>	Longueur de câble de 5 m (personnalisé)
<a href="#">DL-S10RVPN</a>	capteur photo
<a href="#">ne2-m10r-2</a>	
<a href="#">SSC-T850PN</a>	Set (transmetteur+récepteur)
<a href="#">234112</a>	
<a href="#">SSC- T830</a>	Capteur de rideau lumineux
<a href="#">SSC-T850</a>	Capteur de rideau lumineux
<a href="#">F2RPNJ</a>	capteur
<a href="#">GR02SPN-J</a>	
<a href="#">GXH505J</a>	
<a href="#">F85R</a>	
<a href="#">F85RN</a>	
<a href="#">FTHV74BC</a>	amplificateur
<a href="#">FRS84BC</a>	
<a href="#">GA-MT1R PN-J</a>	Détection transparente des contenants
<a href="#">F71GPN-J</a>	
<a href="#">F71WPN-J</a>	
<a href="#">FA252</a>	
<a href="#">GN-R30CPN-J</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">PXB-50HF</a>	
<a href="#">PZB-200HF</a>	
<a href="#">UM-TL50S1</a>	émetteurs
<a href="#">F70RPN-JE</a>	Sonde
<a href="#">GT3RSN</a>	Émetteur+récepteur
<a href="#">F71B</a>	LED bleue
<a href="#">NE2-D70-J2</a>	
<a href="#">UM-T50DS</a>	Capteurs photo à amplificateur intégré ultra miniatures
<a href="#">F71G</a>	LED verte
<a href="#">F71W</a>	LED blanche
<a href="#">SSXU20-T480</a>	Capteur de rideau lumineux ultra-fin
<a href="#">SSX20-T480</a>	Capteur de rideau lumineux ultra-fin
<a href="#">NT50P</a>	
<a href="#">US-S25AN</a>	Ultrasons (sortie analogique)
<a href="#">GT5RSN-Y5</a>	receveur
<a href="#">GTR5RSN</a>	Récepteur
<a href="#">FR84BC</a>	
<a href="#">DLN-S5RV</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">SS10-T48</a>	
<a href="#">SS20-T24</a>	
<a href="#">F1RH</a>	
<a href="#">NE-T30D</a>	Set
<a href="#">FRL7W16BC</a>	tête optique du capteur

Produit	Description
<a href="#">GN-T10CR-J</a>	
<a href="#">DLN-S5RVP</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">LDU563LZ2</a>	Projecteur Laser
<a href="#">F70RPN</a>	Capteur à fibre optique
<a href="#">HD601N</a>	
<a href="#">K-71</a>	réflecteurs pour capteurs
<a href="#">GT5RSN</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">UM-TR 50S1</a>	récepteur
<a href="#">DLN-S10RMVP</a>	Sonde
<a href="#">SS40-TL4</a>	Transmetteur
<a href="#">SS40-TR4</a>	récepteur
<a href="#">PS3N</a>	Capteur
<a href="#">SS40-T4</a>	lot
<a href="#">UM-T50S1</a>	Émetteur- Récepteur
<a href="#">SSCT805-PNP</a>	
<a href="#">GT5RSN</a>	Set
<a href="#">P/N: 330020 Type: PB-20TE</a>	Double barrière lumineuse synchro-intelligente
<a href="#">GN-T10CRPN-J</a>	capteur
<a href="#">PB-IN 200HE</a>	Détecteur de faisceau extérieur à quatre faisceaux
<a href="#">FG5</a>	Câble à fibre optique
<a href="#">FA181BC</a>	ADAPTATEUR
<a href="#">GN-R30CPN</a>	
<a href="#">NA-R10</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">NE-T30D (set)</a>	Émetteur et récepteur barrière lumineuse NE-TR30D
<a href="#">LTL20RB</a>	
<a href="#">FD300AC</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">DLN-S10RMV</a>	
<a href="#">DLN-S10RV-J</a>	
<a href="#">F71RH PN</a>	
<a href="#">SSC-TL801</a>	
<a href="#">GSR05RN</a>	
<a href="#">FT5BC</a>	câble à fibre optique
<a href="#">F38PC-02</a>	
<a href="#">GN-M2CR</a>	
<a href="#">SSC-TL 810 set</a>	
<a href="#">UX-R5VPN</a>	amplificateur à capteur photoélectrique
<a href="#">FD-A310CM</a>	détecteur de métaux chauds
<a href="#">NA-T30</a>	
<a href="#">PU5</a>	câble
<a href="#">GR12GSN</a>	
<a href="#">US-1AHPN</a>	
<a href="#">FR7BC</a>	
<a href="#">GM-S5TPN-02</a>	cellule photoélectrique
<a href="#">F70R</a>	
<a href="#">BCW-401</a>	montage mural et au plafond

Produit	Description
<a href="#">BW-14</a>	plaque arrière en métal
<a href="#">FX220J</a>	
<a href="#">GT7SPN (set)</a>	
<a href="#">GR12GN</a>	
<a href="#">HD301A</a>	
<a href="#">GNR40CR</a>	
<a href="#">NE-M5R</a>	
<a href="#">F71RHPN-J + FBC-4R2S</a>	
<a href="#">F71RHPN-J</a>	
<a href="#">FBC-4R2S</a>	
<a href="#">FG2</a>	
<a href="#">OHA</a>	
<a href="#">FG4</a>	
<a href="#">DLN-S20MV</a>	
<a href="#">FU901BC</a>	Câble à fibres optiques
<a href="#">CX-R03V</a>	
<a href="#">NA-M7RF</a>	
<a href="#">UM-RSTVP</a>	
<a href="#">SWD55R-AP</a>	
<a href="#">SWD55L-AP</a>	
<a href="#">SP1N</a>	
<a href="#">FA4SP30</a>	Capteur LWL
<a href="#">F2R-FT8E</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">FR8BC</a>	câble à fibre optique
<a href="#">NTL 50</a>	émetteur
<a href="#">NTR 50 P</a>	Récepteur
<a href="#">NT50P SET</a>	émetteur et récepteur
<a href="#">F301</a>	capuchon
<a href="#">ASG-S20RVPN</a>	
<a href="#">NTL 50 P</a>	émetteurs
<a href="#">SSXU20-T560</a>	
<a href="#">NTL50P &amp; NTR50P</a>	Ensemble émetteur et récepteur
<a href="#">FG7</a>	câble optique
<a href="#">SEF4-AX0313S</a>	CAPTEURS
<a href="#">SEF4-AX0463M</a>	
<a href="#">SEF4-AX0313</a>	
<a href="#">F70GPN-J</a>	
<a href="#">F85RNP-J</a>	
<a href="#">SSXU20-T400</a>	Détecteur de rideau lumineux
<a href="#">UM-TR 50 TV</a>	Détecteur photoélectrique ultra miniature
<a href="#">NT50</a>	CAPTEUR DE PROXIMITÉ
<a href="#">GS20PN</a>	cellule photoélectrique
<a href="#">NTR50</a>	receveur
<a href="#">AN-7394</a>	capteur
<a href="#">MC-U2G</a>	capteur

Produit	Description
<a href="#">NE2-T50-J2</a>	
<a href="#">PA-6810E // 234211</a>	détecteur de mouvement
<a href="#">CXR01PN</a>	
<a href="#">FX205J</a>	
<a href="#">LDU163L1</a>	
<a href="#">BP-60TE</a>	Housse de mât
<a href="#">DLN-S5RVP-J</a>	Sonde
<a href="#">GR40RN</a>	
<a href="#">JT10R SET</a>	récepteur + émetteur
<a href="#">GR40RN-PN</a>	
<a href="#">FRSV83BC</a>	
<a href="#">UX R5V</a>	Amplificateur intégré
<a href="#">JT10R</a>	
<a href="#">GN-R40CRPN-J</a>	
<a href="#">DLN-S4V</a>	
<a href="#">FX7BC</a>	Capteur de fibre
<a href="#">DLN-S30RMV</a>	
<a href="#">GA-MT1RPN</a>	
<a href="#">K72</a>	
<a href="#">PFT5BC05</a>	
<a href="#">LDU163L22-05</a>	Projecteur laser
<a href="#">VS-1000E</a>	Capteur de vapeur et de fumée
<a href="#">FA191BC</a>	