

# LISTE DES PRODUITS

## DETECTEUR









**TELESYS**  
**Tunisie Electro Systèmes**  
*Distributeur Grossiste d'Alarme et d'Electricité*

Adresse : 46, Avenue d'Algérie - 3000 Sfax - Tunisie  
Tél : (216) 74.22.10.13 - 74.22.01.83 - Fax : (216) 74.22.87.81  
Web : [www.telesys.com.tn](http://www.telesys.com.tn) - E-mail : [info@telesys.com.tn](mailto:info@telesys.com.tn)


Articles	Référence	Caractéristique
	<b>EX35T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur infra rouge réglable</li> <li>☆ Grand angle 11 x 11 m</li> <li>☆ Longue portée 17 m,</li> <li>☆ Réglage spécial animal</li> <li>☆ 64 zones</li> <li>☆ Optique multi focus, comptage</li> </ul> 
	<b>MX40QZ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur bivolométrique (<i>infra rouge et hyperfréquence</i>)</li> <li>☆ Une portée de 12 m et un angle de couverture de 90°</li> <li>☆ Quad zones Logic - 78 zones</li> <li>☆ Compensation de Température</li> <li>☆ 2,45 GHz système anti interférences</li> <li>☆ Circuit de réduction de bruit</li> </ul> 
	<b>MOUE06</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur bivolométrique (<i>infra rouge et hyperfréquence</i>)</li> <li>☆ Traitement numérique du système DMS (<i>Digital Modulation System</i>)</li> <li>☆ Réglable de 1 à 3 fréquences - 31 faisceaux sur 5 niveaux</li> <li>☆ Possibilité d'installer plusieurs détecteurs faces à faces</li> <li>☆ Une portée de 15 m et un angle de couverture de 90°</li> <li>☆ Boîtier ABS</li> </ul> 
	<b>SMILE10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur infra rouge passif</li> <li>☆ 31 faisceaux sur 5 niveaux.</li> <li>☆ Une portée de 15 m et un angle de couverture de 90°</li> <li>☆ Boîtier ABS</li> </ul> 
	<b>SMILE16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur infra rouge digital avec un microcontrôleur</li> <li>☆ Traitement numérique du système DMS (<i>Digital Modulation System</i>)</li> <li>☆ Une portée réglable de 3 à 18 m et un angle de 90°</li> <li>☆ Boîtier ABS</li> </ul> 
	<b>BIC100</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur plafonnier infra rouge digital</li> <li>☆ Une portée de 6 m et un angle de couverture de 360°</li> <li>☆ Hauteur 3.6m</li> <li>☆ Traitement numérique du système</li> </ul> 
	<b>BIR100</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur infra rouge passif</li> <li>☆ Une portée de 10 m et un angle de couverture de 110°</li> </ul> 
	<b>BIR200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur rideau infra rouge digital</li> <li>☆ Une portée réglable 6 m et un angle de 15°</li> <li>☆ Traitement numérique du système</li> </ul> 
	<b>FA3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Support rotule pour EX35T et MX40QZ</li> </ul> 
	<b>SN1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Support rotule pour MOUE06, SMILE10 et SMILE18</li> </ul> 

## Détecteur infra-rouge Détecteur extérieur

	Référence	Caractéristique	
	<b>BX80N</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur infra rouge multi faisceaux</li> <li>☆ Une portée de 24 m (12m de chaque côté)</li> <li>☆ Alarme par coupure de 2 faisceaux</li> <li>☆ Fonction immunité animaux</li> <li>☆ IP55, 2 sorties relais</li> <li>☆ Buzzer, LED</li> </ul>	
	<b>VX402</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur infra rouge réglable - 2 niveaux</li> <li>☆ Une portée de 12 m et un angle de couverture de 90°</li> <li>☆ Alarme par coupure de 2 faisceaux</li> <li>☆ Mode jour/nuit, IP54, 14 zones</li> <li>☆ Fonction immunité animaux</li> <li>☆ Mode jour/nuit, sensibilité H/L/M, comptage</li> </ul>	
	<b>VX402REC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Idem VX 402</li> <li>☆ 2 messages enregistrables</li> <li>☆ Utilisation maître/esclave</li> </ul>	

## Détecteur infra-rouge Barrières

Articles	Référence	Caractéristique	
	<b>AX200PLUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Barrière infra rouge extérieur bi-faisceaux</li> <li>☆ Une portée de 60 m en extérieur (130m int)</li> <li>☆ 2 faisceaux, coupure de 50-500ms</li> <li>☆ IP 55 - Option chauffage HU-2</li> </ul>	
	<b>AX130T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Barrière infra rouge extérieur bi-faisceaux</li> <li>☆ Une portée de 40 m extérieur (84m int)</li> <li>☆ 2 faisceaux, coupure de 50-500ms</li> <li>☆ IP44 - 1 fréquence</li> </ul>	
	<b>IB500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Barrière 2 faisceaux</li> <li>☆ Portée à l'extérieur 6 m Max</li> </ul>	
	<b>IB1000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Barrière 4 faisceaux</li> <li>☆ Portée à l'extérieur 8 m Max</li> </ul>	
	<b>IB1500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Barrière 6 faisceaux</li> <li>☆ Portée à l'extérieur 8 m Max</li> </ul>	
	<b>IB2000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Barrière 8 faisceaux</li> <li>☆ Portée à l'extérieur 8 m Max</li> </ul>	

Articles	Référence	Caractéristique
	<p><b>VIP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ Détecteur de choc / bris de glace composé d'un capteur piezoélectrique et d'un analyseur électrique.</li> <li>☆ Possibilité de réglage : 4 micrositches et 1 potentiomètre. Simple impact / double impact , le VIPER génère une alarme si la détection dure plus de 200 ms. Sortie d'alarme, par relais NF, impulsionnelle (8s) ou mémorisée.</li> <li>☆ Rayon d'action : environ 2.5 m (en fonction des matériaux). Sensibilité réglable par potentiomètre.</li> <li>☆ LED de visualisation et de mémorisation des détections. Autoprotection à l'ouverture.</li> <li>☆ Quand plusieurs VIPER équipent une installation, la LED du premier détecteur en alarme clignote, celles des autres détecteurs restent fixes. Le câblage doit être réalisé en conséquence.</li> <li>☆ Alimentation : 10 à 15Vcc.</li> </ul> 