

**Produktionsliste.**

**1. Bistatische Mikrowellen-Sensoren**

Name		Technische Daten
<b>FORTEZA-200</b>	...200 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Störungsstabilität.</li> <li>• Temperaturbereich: -40<sup>0</sup> ...+65<sup>0</sup> C.</li> <li>• Ausgang: Relaiskontakt.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CE Zertifikat!!!</b></p>
<b>FORTEZA-100</b>	...100 m	
<b>FORTEZA-50</b>	...50 m	
<b>FMW-3</b>	...300 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Störungsstabilität.</li> <li>• Temperaturbereich: -40<sup>0</sup> ...+65<sup>0</sup> C.</li> <li>• Stabile Arbeit unter der Einwirkung der starken elektromagnetischen Felder bis 500 kw.</li> <li>• Ausgang: Relaiskontakt.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CE Zertifikat!!!</b></p>
	...200 m	
<b>FMW3/1</b>	...100 m	
<b>FMW3/2</b>	...50 m	
	...50 m	
<b>FMW-4</b>	...50 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unempfindlichkeit gegen Vibrationen von Produktionseinheiten, Schienen-, Auto- und Luftverkehr.</li> <li>• Keine Totzonen.</li> <li>• Immun gegen Störbeeinflussungen.</li> </ul>

**2. Bistatischer Mikrowellen-Sensor (im Gehäuse einer Gartenleuchte eingebaut)**

Name		Technische Daten
<b>FORTEZA-FONAR</b>	...75 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design - Gartenleuchte mit Beleuchtungsfunktion.</li> <li>• Ausgang: Relaiskontakt.</li> <li>• Rx – Empfänger, Tx – Sender.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CE Zertifikat!!!</b></p>

Weitere Information finden Sie auf unserer Webseite: [www.forteza-eu.com](http://www.forteza-eu.com)

### 3. Zweidrahtsensor

Name		Technische Daten	
<b>RELIEF</b>	...250 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwei Installationsvariante:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schirmtyp</li> <li>- Bodentyp</li> </ul> </li> <li>Ausgang: Relaiskontakt.</li> </ul>	-40 <sup>0</sup> ...+65 <sup>0</sup> C
			-50 <sup>0</sup> ...+65 <sup>0</sup> C
			-60 <sup>0</sup> ...+65 <sup>0</sup> C

### 4. Schnell einsetzbares Mikrowellensystem

Name		Technische Daten	
<b>FORTEZA-12</b>	...1000 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatische Kontrolle der Funktionstüchtigkeit.</li> <li>Funkkanalarbeit mit der Relaisstelle bis 5000 m.</li> </ul>	4x50 m
			12x50 m
			20x50 m

### 5. Monostatische Mikrowellen-Sensoren

Name		Technische Daten	
<b>FORTEZA-M60</b>	...60 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hohe Störungsstabilität.</li> <li>Temperaturbereich: -50<sup>0</sup>...+65<sup>0</sup> C.</li> <li>Ausgang: Relaiskontakt.</li> </ul>	
<b>FORTEZA-M30</b>	...30 m		

### 6. Triboelektrischer Sensor

Name		Technische Daten	
<b>TRIBO-1000</b>	...1000 m	Reichweite:	bis 1000m
		Länge Sensorkabel	max. 500m je Zone
		Ausgänge:	2 Relais
		Spannungsversorgung:	9...36V DC
		Stromaufnahme:	max. 1VA
		Temperaturbereich:	-45 °C bis +50 °C

Weitere Information finden Sie auf unserer Webseite: [www.forteza-eu.com](http://www.forteza-eu.com)

Generaldirektor

Alexander Kend