





	<a href="#">RENGÖRINGSPASTA PEVALIN-PROFESSIONAL/500 500 ml TESA</a>	<a href="#">AKUSTISK GLASKROSSDETEKTOR DG-457 PARADOX</a>	<a href="#">TRÅDLÖS GLASKROSSDETEKTOR MGD-300 SATEL</a>	<a href="#">FÖRDELARE FÖR RS-485 BUSS EW-485/4/2/SO MED OPTISK SEPARATION</a>
				
	13.10 USD 13.10 USD	25.36 USD 25.36 USD	34.58 USD 34.58 USD	178.98 USD 178.98 USD
Detektion	...	Glaskrossdetektor	Glaskrossdetektor	...
Antal ingångar	...	...	...	1 st. - RS-485
Förpackning	500 ml	...	...	...
Frekvensband	...	...	433.05 MHz ... 434.79 MHz	...
Antal utgångar	...	...	...	4 st. - RS-485
Radiokommunikationsområdet (vid öppen yta)	...	...	max. 200 m	...
Räckvidd	...	9 m - hög nivå, 4.5 m - låg nivå	...	...
Samarbete	...	...	Satel MICRA, PERFECTA	...
Känslighetsjustering	...	✓	...	...
Sabotagekontakt	...	...	✓	...
Galvanisk isolering mellan ingång och utgång	...	...	...	1 kV DC
Signalering av larm	...	LED-lampa, Signal till kontrollpanelen	Signal till kontrollpanelen	...
Batteri	...	...	CR123A 3 V	...
Backup tid	...	...	max. 3 år	...
Driftläge	...	...	...	Dubbelriktad RS-485 (half duplex)
Reläkontaktens maximala belastning (resistiv last)	...	150 mA / 28 V DC	...	...
Överföringshastighet	...	...	...	1 Mbit
Skyddsklass (Grad)	...	...	—	...
Miljöklass EN 50130-5	...	...	II	...
Överspänningsskydd	...	...	...	600 W - RS-485-portar + Elanslutning
Utvalda egenskaper	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• detektion av glaskrossning, laminerat eller härdat glas</li> <li>• avancerade tvåvägs mikroprocessor signalanalys</li> <li>• autodiagnostik funktionen</li> <li>• BUS-skena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krossning av ett vanligt, laminerat och härdat glas</li> <li>• Testläge</li> <li>• flytande känslighetsjustering</li> </ul>	...
Utvalda funktioner	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optisk isolering mellan alla RS-485 utgångar</li> <li>• optisk isolering mellan RS-485-utgångar och -ingång</li> <li>• förlängning av RS-485-nätverk</li> <li>• möjlig användning av stjärntopologi istället för standard busstopologi</li> <li>• åskskydd och potentialutjämning</li> </ul>

Tillåten relativ omgivningsfuktighet	...	...	93 ± 3 %	...
Drifttemperatur	...	-20 °C ... 50 °C	-10 °C ... 55 °C	...
Färg	...	Vit	Vit	...
Strömförsörjning	...	9 ... 16 V DC / 35 mA	...	9 V - 24 V DC
Strömförbrukning	...	...	18 mA	180 mA @ 12 V DC
Vikt	...	0.056 kg	0.04 kg	0.093 kg
Dimension	...	66 x 90 x 25 mm	25 x 111 x 28 mm	107 x 83 x 32 mm
Tillverkare/Varumärke	TESA	PARADOX	SATEL	EWIMAR
Garanti	2 år	2 år	2 år	2 år



DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
 Måndag-fredag: 8.00-19.00/lördag: 8.00-14.00