

	<a href="#">CONTROLLEUR D'ACCES PR311SE-BK ROGER</a>	<a href="#">MODULE DU CONVERTISSEUR DC/DC50HV PULSAR</a>	<a href="#">SEPARATEUR VIDEO D-SEP/HD-4</a>	<a href="#">SONNERIE SANS FIL ET SANS PILES OR-DB-MT-156 AC 230V ORNO</a>
				
	109.16 EUR 130.99 EUR	35.66 EUR 42.79 EUR	20.62 EUR 24.74 EUR	21.50 EUR 25.80 EUR
Compatibilité avec des cartes	Unique EM 125kHz	...	...	...
Type	...	Abaissement de la tension, DC/DC	...	...
Mode de signalisation	...	...	...	Signalisation optique et sonore
Distance de lecture des cartes	max. 15 cm	...	...	...
Nombre de sonneries de la sonnette	...	...	...	36
Clavier intégré	—	...	...	...
Tension d'alimentation	...	28 V ... 60 V DC	...	...
Communication	• RS-485 • RACS (Roger)	...	...	...
Réglage de volume	...	...	...	60 ... 90 dB - 4-étapes
Plage de fonctionnement	...	...	...	max. 200 m sur un terrain ouvert
Caractéristiques choisies du mode autonome	• 1000 utilisateurs indexés • Fonctionnement avec extenseur entrée/sortie de type XM-2 (Mode autonome complète)	...	...	...
Tension de sortie	...	• 12 ... 15 V DC, • 15 ... 24 V DC (réglés à l'aide des cavaliers)	...	...
Bande de fréquence	...	...	...	433.92 MHz
Réglage de la tension de sortie	...	Potentiomètre	...	...
Courant de sortie	...	5 A @ 12 V (max)	...	...
Standard	...	...	• AHD - 8 Mpx, 4K UHD • HD-CVI - 8 Mpx, 4K UHD • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD • CVBS - PAL / NTSC	...
Puissance	...	60 W (max)	...	...
Type d'appareil	...	...	Passif	...
Différence minimale de la tension entre la sortie et l'entrée	...	4 V	...	...
Nombre d'entrées	...	...	4 pcs Prise BNC	...
Nombre de sorties	...	...	4 pcs Prise BNC	...

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  
Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

Protections	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contre les courts-circuits</li> <li>• À surcharge</li> </ul>	...	...
Impédance d'entrée	...	...	75 Ω	...
Impédance de sortie	...	...	75 Ω	...
La séparation galvanique entre les entrées et les sorties	...	...	50 V DC	...
Séparation galvanique entre les canaux particuliers	...	...	> 2000 V	...
Classe d'étanchéité	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP44 - Bouton de sonnette</li> <li>• IP20 - Sonnette sans fil</li> </ul>
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est possible de connecter un lecteur extérieur supplémentaire (contrôle des deux côtés du passage),</li> <li>• 3 lignes d'entrée programmables NO/NC,</li> <li>• 2 sorties transistor programmables 1A,</li> <li>• Une sortie relais programmable 1.5A/30V,</li> <li>• Modes de porte (Normal, Verouillée, Déverouillée et conditionnellement déverouillée),</li> <li>• Toute topologie du bus de communication,</li> <li>• La prise en charge des utilisateurs supplémentaires type "visiteur" définis individuellement sur tout contrôleur,</li> <li>• L'intégration avec un système d'alarme via in / out line ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalisation LED - Tension d'entrée, Tension de sortie</li> <li>• Le convertisseur n'a pas d'isolation galvanique entre les E / S</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bouton de la sonnerie est alimentée par un transducteur électromécanique, il n'est pas nécessaire d'utiliser des piles</li> <li>• Fonction Learning - Si nécessaire, il est possible d'augmenter le nombre des boutons de la sonnerie coopérants</li> </ul>
Prise de courant moyenne	50 mA	...	...	...
Amortissement	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.43 MHz @ 0.37 dB</li> <li>• 11 MHz @ 0.47 dB</li> <li>• 21 MHz @ 0.62 dB</li> <li>• 38 MHz @ 0.93 dB</li> <li>• 42 MHz @ 0.93 dB</li> <li>• 67.5 MHz @ 1.16 dB</li> </ul>	...
Humidité relative de l'air admissible	10 ... 95 % (sans condensation)	...	...	...
Largeur de la bande	...	...	200 MHz	...
Protection des entrées	...	...	ESD, IEC 61000-4-2, ±30kV contact, ±30kV air EFT, IEC 61000-4-4, 40A (5/50ns) Lightning, IEC 61000-4-5, 30A (t <sub>p</sub> =8/20µs)	...
Alimentation	10 ... 15 V DC	...	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V AC - Sonnette sans fil,</li> <li>• Transducteur électromécanique - Bouton de sonnette</li> </ul>

Température de travail	-25 °C ... 60 °C	...	-20 °C ... 55 °C	-40 °C ... 65 °C
Poids	0.18 kg	0.014 kg	0.12 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.05 kg - Bouton de sonnette</li> <li>• 0.07 kg - Sonnette sans fil</li> </ul>
Dimensions	152.5 x 46 x 23 mm (Support standard du boîtier) 152.5 x 46 x 35 mm (Support plus gros du boîtier)	139 x 46 x 43 mm	103 x 78 x 30 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 x 82 x 22 mm - Bouton de sonnette</li> <li>• 81 x 81 x 72 mm - Sonnette sans fil</li> </ul>
Fabricant/Marque	ROGER	PULSAR	DELTA	ORNO
Garantie	3 ans	2 ans	3 ans	2 ans



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  
 Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00