	T	T	T	T
	CONTROLLEUR D'ACCES PR311SE-BK ROGER	MODULE DU CONVERTISSEUR DC/DC50HV PULSAR	SEPARATEUR VIDEO D- SEP/HD-4	SONNERIE SANS FIL ET SANS PILES OR-DB-MT-156 AC 230V ORNO
			555	01
	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			
Туре		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 expandeur 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'entée		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

2024-07-12 1/3

		Contre les courts-circuits		
Protections		• À surcharge		
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				• IP44 - Bouton de sonnette • IP20 - Sonnette sans fil
Caractéristiques principales	Il est possible de connecter un lecteur extérieur supplémentaire (contrôle des deux côtés du passage), 3 lignes d'entrée programmables NO/NC, 2 sorties transistor programmables 1A, Une sortie relais programmable 1.5A/30V, Modes de porte (Normal, Verouillée, Déverouillée et conditionnellement déverouillée), Toute topologie du bus de communication, La prise en charge des utilisateurs supplémentaires type "visiteur" définis individuellement sur tout contrlêur, L'intégration avec un système d'alarme via in / out line ,	• Signalisation LED - Tension d'entrée, Tension de sortie • Le convertisseur n'a pas d'isolation galvanique entre les E / S		Le bouton de la sonnerie est alimentée par un transducteur électromécanique, il n'est pas nécessaire d'utiliser des piles Fonction Learning - Si nécessaire, il est possible d'augmenter le nombre des boutons de la sonnerie coopérants
Prise de courant moyenne	50 mA			
Amortissement			• 4.43 MHz @ 0.37 dB • 11 MHz @ 0.47 dB • 21 MHz @ 0.62 dB • 38 MHz @ 0.93 dB • 42 MHz @ 0.93 dB • 67.5 MHz @ 1.16 dB	
Humidité relative de l'air admissible	10 95 % (sans condensation)			
Largeur de la bande		•••	200 MHz	
Protection des entrées			ESD, IEC $61000\text{-}4\text{-}2$, $\pm 30\text{kV}$ contact, $\pm 30\text{kV}$ air EFT, IEC $61000\text{-}4\text{-}4$, 40A (5/50ns) Lightning, IEC $61000\text{-}4\text{-}5$, 30A (t_p =8/20 μ s)	
Alimentation	10 15 V DC		_	230 V AC - Sonnette sans fil, Transducteur électromécanique - Bouton de sonnette

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

2/3 2/3

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	• 0.05 kg - Bouton de sonnette • 0.07 kg - Sonnette sans fil
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	• 50 x 82 x 22 mm - Bouton de sonnette • 81 x 81 x 72 mm - Sonnette sans fil
Fabricant/Marque	ROGER	PULSAR	DELTA	ORNO
Garantie	3 ans	2 ans	3 ans	2 ans

2024-07-12 3/3