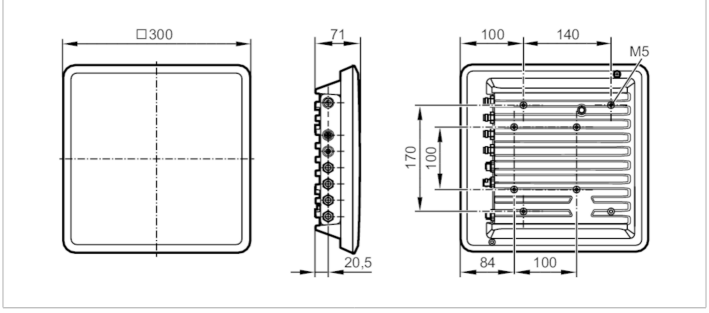
DTE930

Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWETUSTN04







Application		
Homologation radio pour		États-Unis; Canada; Australie; Singapour; Malaisie; Indonésie; Mexique; Afrique du Sud
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation	[mA]	700
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	902928 (FCC), 920926 (ACMA), 920923 (SDPPI) max. 400 mW EIRP, 919923 (SIRIM), 920925 (IMDA), 915,3920,9 (ICASA)
Prise antenne		4; (TNC Reverse)
Norme RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Puissance d'émission ERP	[mW]	2000; (paramétrable pas à pas: 1 dB 50mW 2W)
Impédance	[Ω]	50
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 4
Entrées		
Nombre des entrées TOR		4
Sorties		
Nombre des sorties TOR		4
Courant max. par sortie	[mA]	500; (max.)
Plage évaluable		
Valeur du seuil RSSI		réglable via le logiciel
Interfaces		
Interface de communication		Ethernet
Ethernet - EtherNet/IP		
Protocole		EtherNet/IP
Type d'utilisation		transmission de données

DTE930

Boîtier de contrôle RFID UHF





Ethernet - TCP/IP				
Protocole		TCP/IP		
Type d'utilisation		Paramétrage; transmission de données		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-20)55	
Température de stockage	[°C]	-4085		
Protection		IP 67		
Tests / Homologations				
Homologation radio		FCC Part15		
Homologation UL		Ta	-2060 °C	
		Enclosure type	IP67	
		Alimentation en tension	SELV	
		Numéro de fichier UL	E347020	
Données mécaniques				
Poids	[g]	34	17,8	
Dimensions	[mm]	300 x 300 x 71		
Matières		boîtier: aluminium; Capuchon protecteur: plastique; prise TNC: laiton / PTFE; Connecteur: Laiton / plastique		
Afficheurs / éléments de se	ervice			
Indication		Disponibilité	1 x LED, jaune / vert	
			4 x LED, multicolore programmable	
Signal acoustique		buzzer		
Remarques				
Quantité		1 pièces		

Raccordement électrique - Alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Power Supply			
1 2 3	+24V DC GND GND +24V DC		

DTE930

Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWETUSTN04



Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 1 x M12; codage: X



LAN	
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	RX-
PoE+	
1	TX+ / PoE+1
2	TX- / PoE+1

Raccordement électrique - entrées/sorties

Connecteur: 1 x M12



GPIO	
1	OUT_CMN
2	OUTPUT_1
3	INPUT_3
4	INPUT_CMN
5	INPUT_1
6	GND
7	UB
8	OUTPUT_4
9	OUTPUT_3
10	OUTPUT_2
11	INPUT_2
12	INPUT_4