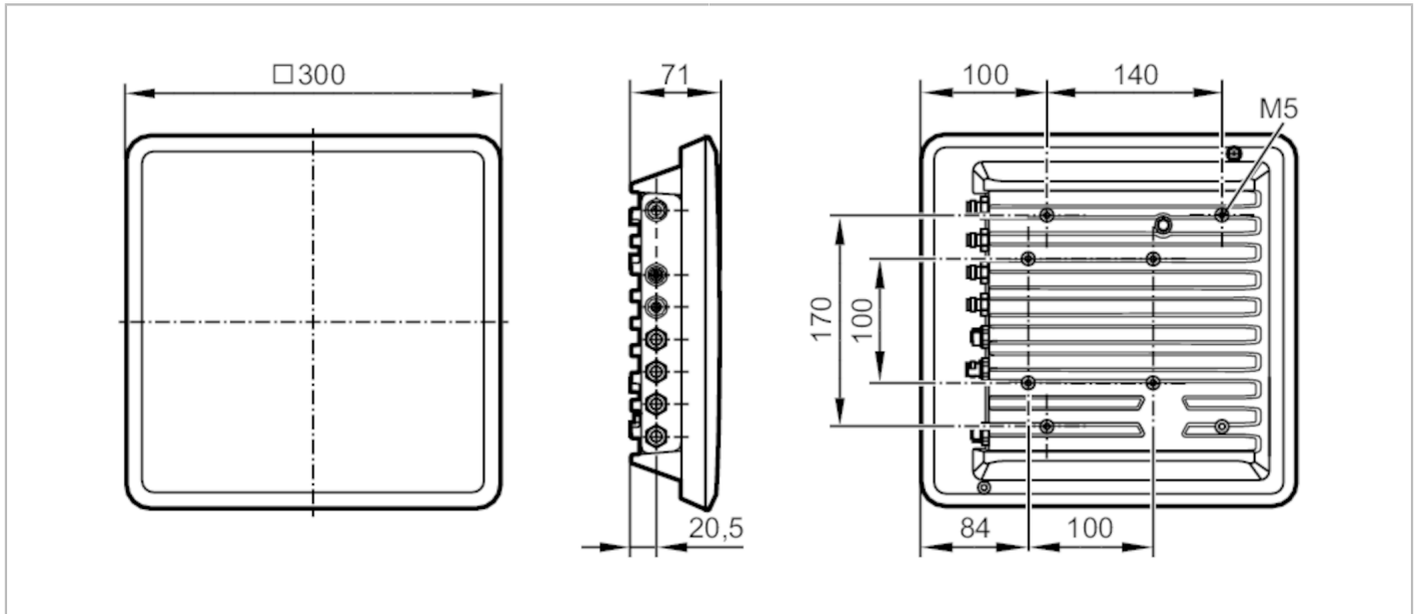


DTE930



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]	902...928 (FCC), 920...926 (ACMA), 920...923 (SDPPI) max. 400 mW EIRP, 919...923 (SIRIM), 920...925 (IMDA), 915,3...920,9 (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.)
Zone de détection	
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



Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWETUSTN04

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]	-40...85	
Indice de protection	IP 67	
Tests / homologations		
Homologation radio	FCC Part15	
Homologation UL	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	IP67
	alimentation en tension	SELV
	Numéro de fichier UL	E347020
Données mécaniques		
Poids [g]	3417,8	
Dimensions [mm]	300 x 300 x 71	
Matières	boîtier: aluminium; Capot protecteur: plastique; prise TNC: laiton / PTFE; connecteur: Laiton / plastique	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, jaune / vert
		4 x LED, multicolore programmable
Signal acoustique	buzzer	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
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	
3	RX+ / PoE+2	
4	RX- / PoE+2	
5	PoE+1	
6	PoE+1	
7	PoE+2	
8	PoE+2	



Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWETUSTN04

Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A

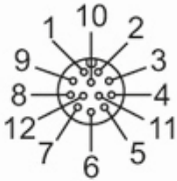


Power Supply

1	+24V DC
2	GND
3	GND
4	+24V DC

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