

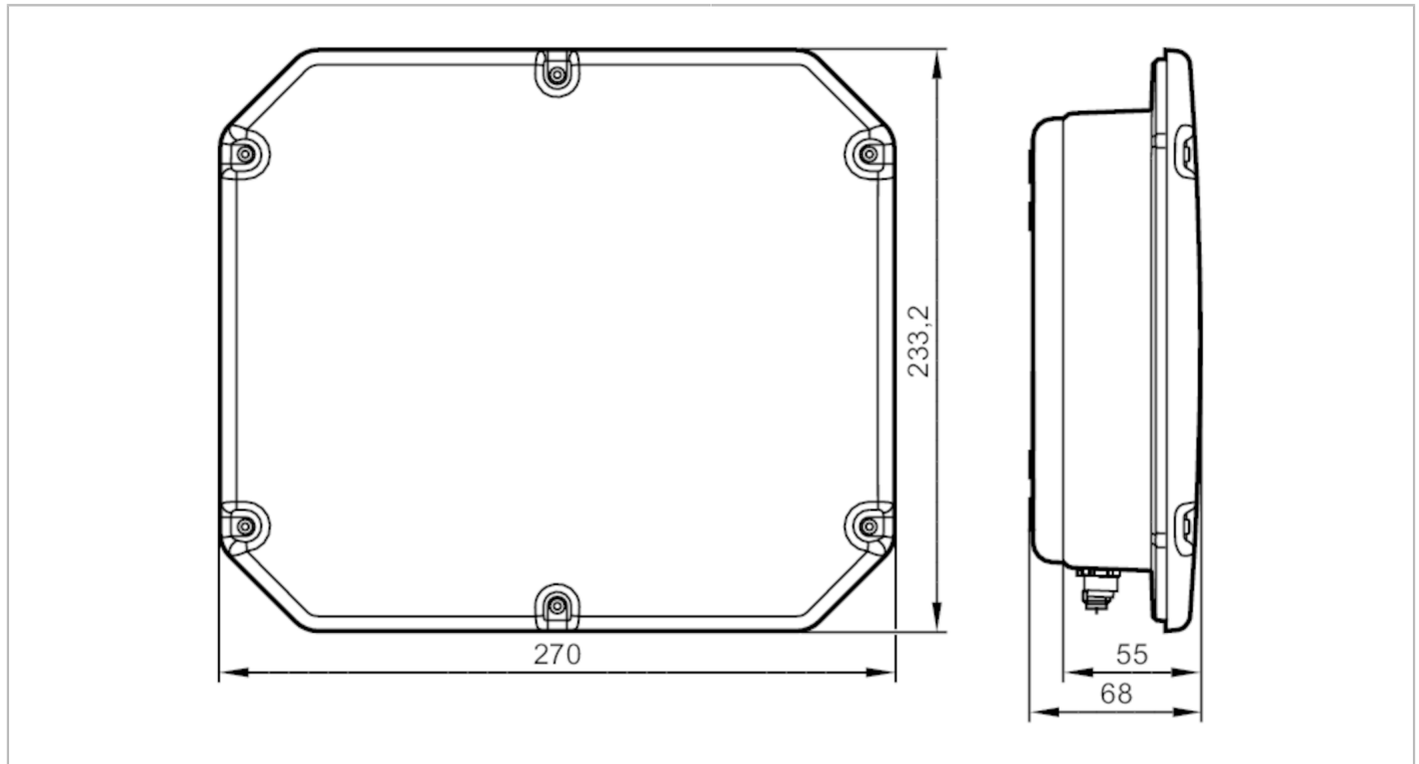
DTE920



Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEAABRWEIUS04

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application	
Homologation radio pour	Australie
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	700
Fréquence de fonctionnement [MHz]	916...927
Prise antenne	4; (TNC Reverse)
Norme RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Puissance d'émission ERP [mW]	2000
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
Zone de détection	
Valeur du seuil RSSI	réglable via le logiciel
Logiciel / programmation	
Possibilités de paramétrage	Logiciel

DTE920



Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEAABRWEIUS04

Interfaces		
Interface de communication		Ethernet
Ethernet		
Protocole		TCP/IP; IP
Type d'utilisation		Paramétrage
Ethernet - EtherNet/IP		
Protocole		EtherNet/IP
Type d'utilisation		transmission de données
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...55
Température de stockage	[°C]	-25...85
Indice de protection		IP 65
Données mécaniques		
Poids	[g]	3109
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	233,5 x 270 x 68
Matières		boîtier: aluminium; Capot protecteur: plastique; prise TNC: laiton / PTFE; connecteur: Laiton / plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, rouge / vert
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - Ethernet		
Connecteur: 1 x M12		
		
1		TD+
2		RD+
3		TD-
4		RD-

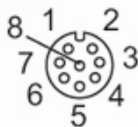


Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEAABRWEIUS04

Raccordement électrique - Raccord process

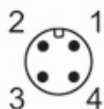
Connecteur: 1 x M12; codage: A



1	sortie de commutation CMN
2	entrée de commutation 3 / entrée de commutation 0
3	entrée de commutation CMN
4	0 V
5	U+
6	sortie de commutation 3 / sortie de commutation 1
7	sortie de commutation 2 / sortie de commutation 0
8	entrée de commutation 2 / entrée de commutation 1

Raccordement électrique - alimentation en courant

Connecteur: 1 x M12; codage: A



1	U+
2	n.c.
3	0 V
4	n.c.