# **DTE910**

## Boîtier de contrôle RFID UHF

DTEUHFEA\_ABRWEIUS04



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



Application				
Homologation radio pour		États-Unis; Canada; Indonésie		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	24 DC		
Consommation	[mA]	700		
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	902928 (FCC); (Singapour: 920925 MHz La fréquence de travail est activée en sélectionnant "Singapour" comme standard de communication. )		
Prise antenne		4; (TNC Reverse)		
Norme RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C		
Puissance d'émission ERP	[mW]	2000; (Singapour: ≤ 676 mW ERP La puissance d'émission doit être limitée manuellement par l'utilisateur.)		
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		

# **DTE910**

## Boîtier de contrôle RFID UHF





Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		Logiciel		
Interfaces				
Interface de communication		Ethernet		
Ethernet				
Protocole		TCP/IP; IP		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2555		
Température de stockage	[°C]	-2585		
Indice de protection		IP 65		
Données mécaniques				
Poids	[g]	3125		
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; codage: D				
1 2 2 4 3				
1 TD+ 2 RD+ 3 TD- 4 RD-				

# **DTE910**

### Boîtier de contrôle RFID UHF





## 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.