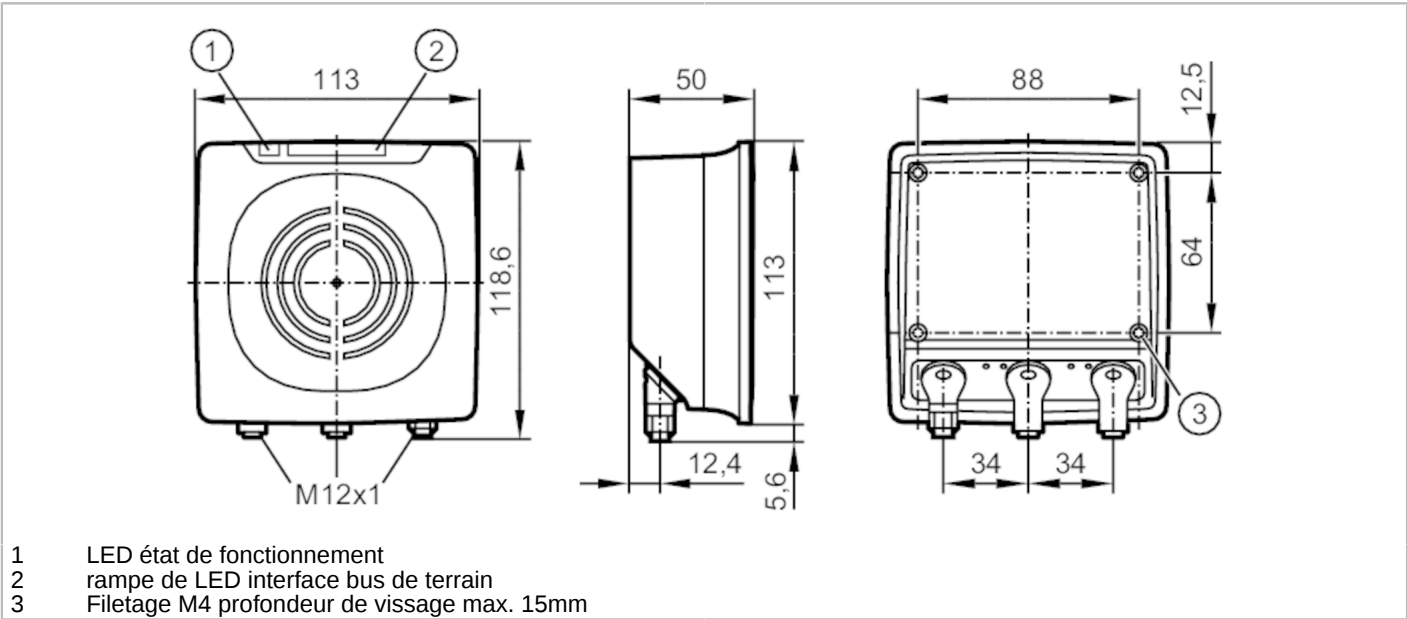


DTE962



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWEIUS04



- 1 LED état de fonctionnement
2 rampe de LED interface bus de terrain
3 Filetage M4 profondeur de vissage max. 15mm

EtherNet/IP

Application		
Homologation radio pour		Japon
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	19,2...28,8 DC
Consommation	[mA]	500
Puissance absorbée	[W]	8,6
Classe de protection		III
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	916,8...920,4
Norme RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Puissance d'émission EIRP	[mW]	200; (maximum: 250 mW)
Sorties		
Courant max. par sortie	[mA]	100; (max.)
Interfaces		
Interface de communication		Ethernet
Ethernet - EtherNet/IP		
Protocole		EtherNet/IP
Type d'utilisation		transmission de données
Ethernet - TCP/IP		
Protocole		TCP/IP
Réglages usine		Adresse IP: 192.168.0.79 masque de sous-réseau: 255.255.255.0 adresse IP passerelle: 192.168.0.100
Type d'utilisation		Paramétrage; transmission de données
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...55



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWEIUS04

Remarque sur la température ambiante	avec platine de montage et dissipateur thermique: -20...60 °C
Température de stockage [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

Tenue aux chocs	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / chocs permanents
		50 g (11 ms) / choc individuel
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

Données mécaniques

Poids [g]	692,9
Dimensions [mm]	113 x 118,6 x 50
Matières	boîtier: aluminium; PBT / PC; inox

Afficheurs / éléments de service

Indication	alimentation en tension	1 x LED, vert
	rampe de LED	4 x LED, jaune intensité du signal TAG
	état	2 x LED, vert/rouge interface bus de terrain
	état	2 x LED, vert / jaune Ethernet

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 2 x M12; codage: D

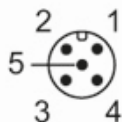


ETH1 / ETH2

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A



DTE962



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWEIUS04

PWR	
1	L+
2	entrée/sortie TOR 2
3	L-
4	entrée/sortie TOR 1
5	non utilisé