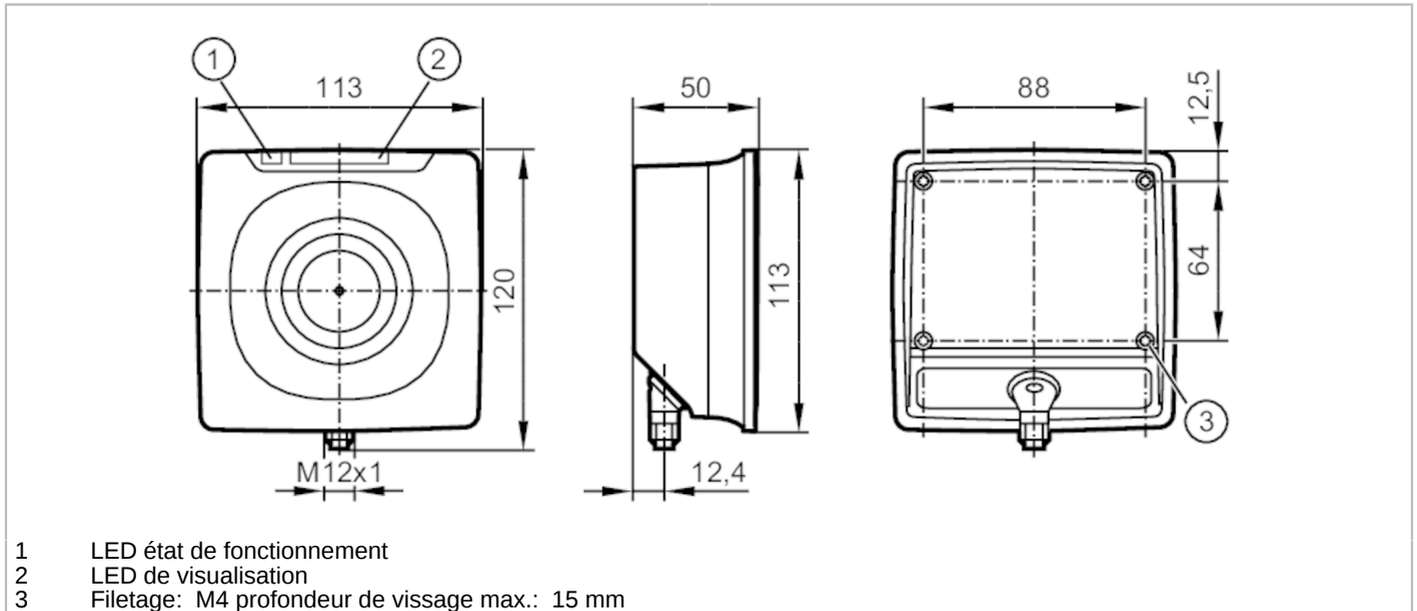




## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTRHF HLRWIOUS03



Application		
Application	détection d'objets sur des systèmes de transport	
Homologation radio pour	UE/RED; Japon; Australie; Chine; Taïwan; Inde; Singapour; États-Unis; Canada	
Information sur l'homologation radio	La liste des pays appliquant la directive européenne relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) se trouve dans la rubrique « Téléchargements ».	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	19,2...28,8 DC	
Consommation [mA]	< 150	
Classe de protection	III	
Fréquence de fonctionnement [MHz]	13,56	
Norme RFID	ISO 15693	
Plage évaluable		
Distance frontale tête de lecture / écriture [mm]	400	
Distance latérale tête de lecture / écriture [mm]	600	
Distance du TAG [mm]	par rapport au TAG E80384	< 190
	par rapport à une carte ISO E80407	< 230
Interfaces		
Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profiles	Smart Sensor: Device Identification	
Mode SIO	non	
Type de port maître requis	A	

# DTI600



## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTRHF HLRWIOUS03

DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	967

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-25...80
Protection		IP 67

### Tests / Homologations

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

### Données mécaniques

Poids	[g]	456
Dimensions	[mm]	120 x 50 x 113
Matières		PBT; PC; inox

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
	communication TAG	4 x LED de visualisation, jaune intensité du signal TAG

### Remarques

Remarques	Pour les distances avec d'autres TAG voir la fiche technique correspondante (E803xx)
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

