

DENSO
DENSO WAVE

SCANNER RFID STATIONNAIRE
SÉRIE

UR40



Robuste

Grande
portée

Tout-en-un



TRÈS ROBUSTE

- IP65 : excellente résistance contre les influences environnementales telles que poussières et eau
- Certification UL61010
- Fonctionnement stable et constant : la face arrière de l'UR40 en fonte d'aluminium diffuse la chaleur de manière excellente ; elle présente une haute longévité
- Installation facile grâce aux points de fixation compatibles VESA

HAUTE PERFORMANCE DE SCAN

- Lit 700 balises RFID/seconde*
- Des DEL indiquent l'état de lecture
- Scan Longue Distance et Grande Largeur (Wide Scanning) grâce à la modification de la polarisation : polarisation circulaire et linéaire (horizontale/verticale)
- La largeur de lecture peut être étendue grâce à l'ajout d'extensions d'antenne (jusqu'à 3 ex.)

HAUTE FIABILITÉ

- RFID (857,7 - 867,5 MHz) : EPC global GS1 Gen 2
- Adaptée à différentes interfaces : EtherNet, USB et RS232C
- Terminal E/S existant
- Prise en charge par la plateforme ORiN IoT pour une intégration facile dans les solutions Smart Factory

* : valeur de test

Modèle		UR40-H-ERU & URAN-40H1	
RFID	Antenne intégrée	Horizontale, verticale/circulaire	
	Distance de lecture	Scanner/Antenne	8 m/6 m*
		Extension d'antenne	6 m
	Vitesse de lecture/seconde	700 balises*	
	Balises RFID lisibles	Balises compatibles ISO/IEC 18000-63 (GS1 Gen2)	
	Fréquence (EU)	857,7 - 867,5 MHz	
	Largeur de canal/Nombre de canaux	600 kHz/4	
	Puissance de transmission	1 W max	
	Méthode de modulation	PR-ASK	
	Vitesse de transmission	62,5 - 400 kbps	
Adaptation de puissance	5 - 30 dBm		
Interface	RS-232C	RS-232C asynchrone	
	USB	Interface USB-COM	
		Standard	Compatible USB 1.1
	Connecteur	Micro USB, type B	
Ethernet	IEEE802.3 10/100 BASE-T		
Alimentation électrique	Alimentation électrique	24 V CC ou 230 V CA avec bloc d'alimentation secteur en option	
Dimensions (mm)	Scanner/Antenne	210 x 210 x 54,5	
	Extension d'antenne	210 x 210 x 37	
Poids (g)	Scanner/Antenne	1 750	
	Extension d'antenne	700	
Température de service	-20 °C ~ +50 °C		
Indice de protection	IP65		
Extension d'antenne	Jusqu'à 3 exemplaires		
Standard	Sécurité	UL61010	
	Compatibilité électromagnétique	EN 301-489-1/-3	
	Résistance aux chocs	EN 60068	

* : valeurs de test

COMPOSANTS

Scanner/Antenne

- UR40-H-ERU

Extension d'antenne

- URAN-40H1

Câble

- CBAN-CTNC5000 (Câble d'antenne de 5 m)
- CBAN-CTNC10000 (Câble d'antenne de 10 m)
- 1585D-M40BJM-2 (Câble Ethernet)
- CBUR-PS2000/17-NC (Câble d'alimentation électrique)
- CBUR-PS2000/12-NC (Câble GPIO)

DENSO

DENSO WAVE EUROPE GmbH

Parsevalstr. 9 A
D-40468 Düsseldorf
☎ +49 211 540 138 40
✉ info@denso-wave.eu

Pour plus d'informations, consultez notre site Internet.

www.denso-wave.eu/fr



Les termes « Fabriqué pour iPhone », « Fabriqué pour iPad » et « Fabriqué pour iPod » décrivent des accessoires électroniques conçus pour un jumelage avec iPhone, iPad et iPod ; vérifié par les développeurs comme compatibles avec les standards de performance reconnus par Apple. Apple rejette toute responsabilité en matière de fonctionnalité, de sécurité ou de compatibilité de ces produits. Apple, iPad, iPad Pro, iPod, iPod Touch et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc. pour les États-Unis d'Amérique et d'autres pays. La marque iPhone est utilisée en conformité avec la licence Aiphone Co. Ltd. iOS est une marque déposée de Cisco pour les États-Unis d'Amérique et d'autres pays ; elle est utilisée en conformité avec cette licence. • Android est une marque déposée de Google LLC. • QR Code et SQRC sont des marques déposées de DENSO Wave Incorporated. • L'aspect du produit et ses spécifications peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Les détails contenus dans cette brochure ont été actualisés pour la dernière fois en juin 2019. © 2019 - DENSO WAVE EUROPE GmbH.

POUR UNE UTILISATION SÛRE

Lire attentivement le manuel d'utilisation avant toute utilisation de l'appareil.

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED. L'aspect du produit et ses spécifications peuvent être modifiés à tout moment. | © 2019 DENSO WAVE EUROPE GmbH