

**FR** Guide d'utilisation rapide

Têtes de lecture/écriture TN-UHF-Q...-NA...

**Documents complémentaires**

Vous trouverez les documents suivants contenant des informations complémentaires à la présente notice sur notre site Web [www.turck.com](http://www.turck.com) :

- Fiche technique
- Notice d'utilisation
- Manuel de planification de projet RFID
- Manuels de mise en service
- Homologations

**Pour votre sécurité**

**Utilisation correcte**

Les appareils sont conçus exclusivement pour une utilisation dans le domaine industriel. Les têtes de lecture/écriture avec interface RFID intégrée servent à échanger des données sans contact avec les supports de données BL ident dans le système RFID UHF Turck. La fréquence de fonctionnement des présents appareils est comprise entre 902 et 928 MHz. Les appareils doivent être employés uniquement dans les pays dans lesquels une plage de fréquence de 902-928 MHz est autorisée pour l'utilisation de RFID-UHF. Les interfaces RFID intégrées permettent aux têtes de lecture/écriture de communiquer directement avec la commande ou d'autres systèmes supérieurs.

Les appareils doivent exclusivement être utilisés conformément aux indications figurant dans la présente notice. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société Turck décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme.

**Consignes de sécurité générales**

- Seul un personnel qualifié est habilité à monter, installer, utiliser et entretenir l'appareil.
- Les appareils répondent exclusivement aux exigences de la directive CEM pour le secteur industriel et ne sont pas destinés à être utilisés dans les zones d'habitation.
- Une exposition prolongée dans la zone de rayonnement des têtes de lecture/écriture UHF peut avoir des conséquences néfastes sur la santé. Respectez les distances minimales requises par rapport à la surface de rayonnement de la tête de lecture/écriture.

Région	Puissance de rayonnement admissible max.	Distance de sécurité
États-Unis, Canada, Mexique	4 W EIRP	> 0,35 m

**Description du produit**

**Aperçu de l'appareil**

Voir Fig. 2 (TN-UHF-Q300...) et Fig. 3 (TN-UHF-Q180L300...)

**Fonctions et modes de fonctionnement**

Les appareils fonctionnent avec une antenne intégrée ou une antenne externe (TN-UHF-Q300...); ils fonctionnent uniquement avec une antenne externe (TN-UHF-Q180L300...) dans une gamme de fréquences de 902 ... 928 MHz. Les appareils permettent la lecture et l'écriture sur des supports de données UHF passifs fonctionnant avec une ou plusieurs étiquettes. Les appareils forment ainsi une zone de transmission dont l'étendue dépend, entre autres, des supports de données employés et des conditions d'utilisation dans le cadre de l'application. Les distances de lecture et d'écriture maximales sont indiquées dans les fiches techniques. Les interfaces RFID intégrées possèdent les fonctions suivantes :

Désignation de type	Fonctions
TN-UHF-Q...-CDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interface multiprotocole pour les systèmes de bus de terrain PROFINET RT, Modbus TCP et EtherNet/IP</li> <li>■ Programmable avec CODESYS 3 selon CEI 61131-3</li> </ul>
TN-UHF-Q...-OPC-UA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Serveur OPC UA intégré pour la communication avec les systèmes tiers tels que les systèmes ERP</li> </ul>
TN-UHF-Q...-LNX	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmable avec C, C++, NodeJS ou Python via le système d'exploitation Linux</li> <li>■ Possibilité d'intégrer des fonctions d'intégration sur l'appareil</li> </ul>

Les capteurs et les actionneurs peuvent être raccordés aux canaux numériques configurables. Au total, il est possible de raccorder jusqu'à quatre capteurs PNP à 3 fils ou deux actionneurs PNP CC avec un courant de sortie maximal de 0,5 A par sortie. Le courant de sortie de tous les appareils connectés aux canaux DXP ne doit pas dépasser 1 A au total.

**Montage**

L'appareil est conçu pour être monté sur un support conformément à la norme VESA 100 x 100. Pour le montage, l'appareil dispose de 4 trous filetés M4 avec un écart de 100 mm (horizontal et vertical). La longueur maximale des vis est de 8 mm à laquelle s'ajoute la longueur du support VESA. Il est possible de monter les appareils dans n'importe quel sens.

- Fixez l'appareil à un support à l'aide de 4 vis M4 conformément à la norme VESA 100 x 100.

**Raccordement**

En mode PoE (Power over Ethernet), les canaux numériques ne peuvent pas être utilisés comme sorties.

- Raccordez l'appareil au bus de terrain selon les schémas de câblage « Wiring Diagrams » (couple de serrage max. 0,8 Nm).
- Raccordez l'appareil à l'alimentation selon les schémas de câblage « Wiring Diagrams » (couple de serrage max. 0,8 Nm).
- Branchez les capteurs numériques et les actionneurs à l'appareil selon les schémas de câblage « Wiring Diagrams » (couple de serrage max. 0,8 Nm).
- Raccordez les antennes externes à l'appareil avec un câble d'antenne RP-TNC (couple de serrage max. 0,8 Nm).

**ES** Guía de inicio rápido

TN-UHF-Q...-NA... Cabezales de lectura/escritura

**Documentos adicionales**

Además de este documento, el siguiente material se puede encontrar en Internet en [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Hoja de datos
- Instrucciones de funcionamiento
- Manual de configuración de RFID
- Manuales de puesta en servicio
- Aprobaciones

**Para su seguridad**

**Uso correcto**

Estos dispositivos están diseñados exclusivamente para su uso en zonas industriales. Los cabezales de lectura/escritura con interfaz RFID integrada se utilizan como medio de intercambio de datos sin contacto con etiquetas de BL ident dentro del sistema Turck-UHF-RFID. La frecuencia de funcionamiento de los dispositivos es de 902 a 928 MHz. Los dispositivos solo se pueden operar en países donde se permite un rango de frecuencia de 902 a 928 MHz para el uso de UHF-RFID. Los cabezales de lectura/escritura utilizan la interfaz RFID integrada para comunicarse directamente con la unidad de control u otros sistemas de nivel superior. Los dispositivos solo se deben usar como se describe en estas instrucciones. Ninguna otra forma de uso corresponde al uso previsto. Turck no se responsabiliza de los daños derivados de dichos usos.

**Instrucciones generales de seguridad**

- Solo personal capacitado y calificado puede montar, instalar, operar y dar mantenimiento al dispositivo.
- Los dispositivos solo cumplen con los requisitos de EMC para las zonas industriales y no son adecuados para su uso en zonas residenciales.
- Cualquier uso prolongado en el área de radiación de los cabezales de lectura/escritura UHF puede ser dañino para la salud. Mantenga una distancia mínima de la superficie de radiación activa del cabezal de lectura/escritura.

Región	Máx. potencia de salida de radiación permitida	Distancia de seguridad
EE. UU., Canadá, México	4 W EIRP	> 0,35 m

**Descripción del producto**

**Descripción general del dispositivo**

Consulte la imagen 2 (TN-UHF-Q300...) y la imagen 3 (TN-UHF-Q180L300...).

**Funciones y modos operativos**

Los dispositivos funcionan con una antena integrada o externa (TN-UHF-Q300...), o solo con una antena externa (TN-UHF-Q180L300...) en un rango de frecuencia de 902 a 928 MHz. Los dispositivos se pueden utilizar para leer y escribir etiquetas UHF pasivas en una operación de una o varias etiquetas. Para ello, los dispositivos deben formar una zona de transmisión. El tamaño y la expansión de esta zona pueden variar debido a varias condiciones, como las etiquetas utilizadas y las condiciones de aplicación. La distancia máxima permitida entre los cabezales de lectura/escritura se describe en las hojas de datos. Las interfaces RFID integradas incluyen las siguientes funciones:

Désignación de tipo	Funciones
TN-UHF-Q...-CDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfaz multiprotocolo para los sistemas PROFINET RT, Modbus TCP y bus de campo Ethernet/IP</li> <li>■ Programable en CODESYS 3 según IEC 61131-3</li> </ul>
TN-UHF-Q...-OPC-UA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servidor OPC-UA integrado para comunicación con sistemas de terceros, como los sistemas ERP</li> </ul>
TN-UHF-Q...-LNX	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se puede programar con C, C++, NodeJS o Python a través del sistema operativo Linux</li> <li>■ Se pueden integrar funciones de middleware en el dispositivo</li> </ul>

Los sensores y actuadores se pueden conectar a los canales digitales configurables. En total, se pueden conectar hasta cuatro sensores PNP de 3 cables o dos actuadores de CC PNP con una corriente de salida máxima de 0,5 A por salida. La corriente de salida combinada de todos los dispositivos conectados a los canales DXP no debe exceder 1 A.

**Instalación**

El dispositivo está diseñado para montarlo en un soporte basado en el estándar VESA 100 x 100. Para su montaje, el dispositivo cuenta con cuatro orificios roscados M4 a una distancia de 100 mm (de forma horizontal y vertical). La longitud máxima de los tornillos es de 8 mm más el tamaño del soporte VESA. Los dispositivos se pueden ensamblar en cualquier posición.

- Fije el dispositivo con los cuatro pernos M4 en un soporte basado en el estándar VESA 100 x 100.

**Conexión**

Cuando funciona con alimentación a través de Ethernet (PoE, del inglés Power over Ethernet), los canales digitales no se pueden utilizar como salidas.

- Conecte el dispositivo al bus de campo según los diagramas de cableado (par de apriete máximo: 0,8 Nm).
- Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación según los diagramas de cableado (par de apriete máximo: 0,8 Nm).
- Conecte los sensores digitales y los actuadores al dispositivo según los diagramas de cableado (par de apriete máximo: 0,8 Nm).
- Conecte las antenas externas al dispositivo con un cable de antena RP-TNC (par de apriete máximo: 0,8 Nm).

**EN** Quick Start Guide

TN-UHF-Q...-NA... Read/Write Heads

**Other documents**

Besides this document the following material can be found on the Internet at [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Data sheet
- Operating instructions
- RFID configuration manual
- Commissioning manuals
- Approvals

**For your safety**

**Intended use**

The devices are designed only for use in industrial areas.

The read/write heads with integrated RFID interface are used as a means of contactless data exchange with BL ident tags within the Turck-UHF-RFID system. The operating frequency of the devices is 902–928 MHz. The devices may be operated only in countries in which a frequency range of 902–928 MHz is approved for the use of UHF-RFID. The read/write heads use the integrated RFID interface to communicate directly with the control unit or other higher-level systems.

The device must only be used as described in these instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

**General safety notes**

- The device must only be mounted, installed, operated and maintained by trained and qualified personnel.
- The devices fulfill exclusively the EMC requirements for industrial applications and are not suitable for use in residential areas.
- Any extended stay within the area of radiation of the UHF read/write heads may be harmful to health. Maintain a minimum distance from the actively radiating surface of the read/write head.

Region	Max. Permissible Radiation Output Power	Safety Distance
USA, Canada, Mexico	4 W EIRP	> 0.35 m

**Product description**

**Device overview**

See Fig. 2 (TN-UHF-Q300...) and Fig. 3 (TN-UHF-Q180L300...)

**Functions and operating modes**

The devices work with integrated or external antenna (TN-UHF-Q300...) or only with external antenna (TN-UHF-Q180L300...) in a frequency range of 902–928 MHz. The devices can be used to read and write passive UHF tags in single or multitag operation. To do this, the devices form a transmission zone. The size and expansion of this zone may vary on account of several conditions, for example the tags used and the application conditions. The maximum distance permitted between the read/write heads is outlined in the data sheets. The integrated RFID interfaces include the following functions:

Type designation	Functions
TN-UHF-Q...-CDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-protocol interface for the PROFINET RT, Modbus TCP and EtherNet/IP fieldbus systems</li> <li>■ Programmable in CODESYS 3 in accordance with IEC 61131-3</li> </ul>
TN-UHF-Q...-OPC-UA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Integrated OPC-UA server for communicating with third-party systems such as ERP systems</li> </ul>
TN-UHF-Q...-LNX	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Can be programmed with C, C++, NodeJS or Python via the Linux operating system</li> <li>■ Middleware functions can be integrated on the device</li> </ul>

Sensors and actuators can be connected to the configurable digital channels. In total, up to four 3-wire PNP sensors or two PNP DC actuators with a maximum output current of 0.5 A per output can be connected. The combined output current of all devices connected to the DXP channels must not exceed 1 A.

**Installing**

The device is designed for mounting on a bracket based on the VESA 100 x 100 standard. For mounting purposes, the device has four M4 threaded holes at a distance of 100 mm (horizontally and vertically). The max. length of the screws is 8 mm plus the size of the VESA bracket. The devices can be mounted in any position.

- Secure the device using the four M4 bolts to a bracket based on the VESA 100 x 100 standard.

**Connection**

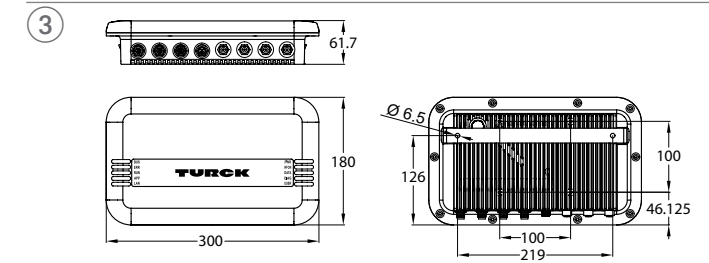
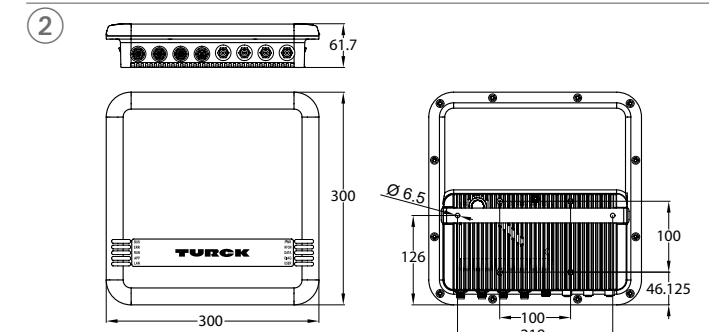
When operating via PoE (Power over Ethernet), the digital channels cannot be used as outputs.

- Connect the device to the fieldbus in accordance with the wiring diagrams (max. tightening torque: 0.8 Nm).
- Connect the device to the power supply in accordance with the wiring diagrams (max. tightening torque 0.8 Nm).
- Connect the digital sensors and actuators to the device in accordance with the wiring diagrams (max. tightening torque: 0.8 Nm).
- Connect the external antennas to the device using an RP-TNC antenna cable (max. tightening torque: 0.8 Nm).

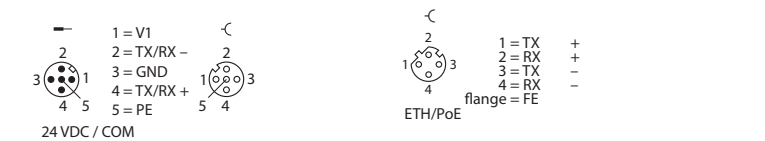


TN-UHF-Q...-NA... UHF Read/Write Head Quick Start Guide Doc-No. 100003061 2011

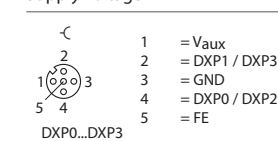
Additional information see



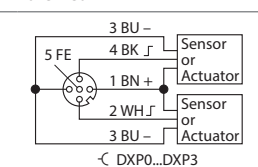
**Wiring Diagrams**



**Supply voltage**



**Ethernet**



**Digital channels (DXP0...DXP3)**

**FR** Guide d'utilisation rapide**Mise en service**

Vous trouverez les informations relatives à la mise en marche de l'appareil dans le mode d'emploi.

**Fonctionnement****Affichage LED**

Les affichages LED dépendent de l'interface RFID intégrée. Vous trouverez de plus amples informations relatives au fonctionnement des affichages LED dans le mode d'emploi.


**Réglages et paramètres**

Les appareils peuvent être paramétrés sur un PC à l'aide d'outils logiciels et du logiciel de commande. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi.

**Réparation**

L'appareil ne peut pas être réparé par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors tension. Veuillez tenir compte de nos conditions de reprise lorsque vous souhaitez renvoyer l'appareil à Turck.

**Mise au rebut**

 Les appareils doivent être mis au rebut de manière appropriée et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

**ES** Guía de inicio rápido**Puesta en marcha**

Para obtener información sobre la puesta en servicio del dispositivo, consulte las instrucciones de funcionamiento.

**Funcionamiento****Luces LED**

Los indicadores LED dependen de la interfaz RFID integrada. Para obtener información sobre las funciones de los indicadores LED, consulte las instrucciones de funcionamiento.


**Configuración y parametrización**

Los dispositivos se pueden parametrizar desde una computadora con las herramientas de software y el software del controlador. Se puede obtener más información en las instrucciones de funcionamiento.

**Reparación**

El dispositivo no está diseñado para que lo pueda reparar el usuario. El dispositivo se debe desinstalar en caso de que esté defectuoso. Lea nuestras condiciones de aceptación de devoluciones cuando devuelva el dispositivo a Turck.

**Eliminación de desechos**

 Los dispositivos se deben desechar correctamente y no mezclándolos con desechos domésticos normales.

**EN** Quick Start Guide**Commissioning**

For information on commissioning the device, refer to the operating instructions.

**Operation****LEDs**

The LED displays depend on the integrated RFID interface. For information on the LED display functions, refer to the operating instructions.


**Setting and parameterization**

The devices can be parameterized from a PC using the software tools and the controller software. Further information is provided in the operating instructions.

**Repair**

The device is not intended for repair by the user. Take defective devices out of operation. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

**Disposal**

 The devices must be disposed of correctly and must not be included in general household garbage.

**FCC/IC Digital Device Limitations**

FCC ID: YQ7-TN-UHF-Q300  
IC ID: 8821A-TNUHFQ300

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This equipment complies with FCC/IC exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 35 cm between the radiator & your body.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Use only with listed LPS or class 2 power supply!

## Technical Data

Technical features	TN-UHF-Q300...	TN-UHF-Q180...
Operating voltage	18...30 VDC	18...30 VDC
Data transfer	Alternating electromagnetic field	Alternating electromagnetic field
Operating frequency	902...928 MHz	902...928 MHz
Radio communication and protocol standards	ISO 18000-63 EN 302208 EPCglobal Gen 2	ISO 18000-63 EN 302208 EPCglobal Gen 2
Channel spacing	500 kHz	500 kHz
Output power	≤ 3.3 W (EIRP), adjustable	≤ 3.3 W (EIRP), adjustable
Radiated output power	≤ 1.64 W, adjustable	≤ 1.64 W, adjustable
Conducted power	30 dBm	30 dBm
Antenna polarization	Circular/linear, adjustable	–
Antenna HPBW	65°	–
Mounting conditions	Non-flush	Non-flush
Ambient temperature	-25...+50 °C	-25...+50 °C
Dimensions	300 × 300 × 61.7 mm	300 × 180 × 61.7 mm
Housing material	Aluminium, AL, silver	Aluminium, AL, silver
Material active area	Glass fibre reinforced polyamide, PA6-GF30, black	Glass fibre reinforced polyamide, PA6-GF30, black
IP rating	IP67	IP67