

DE Kurzbetriebsanleitung

Kompaktes RFID-Interface TBEN-LL-4RFID-8DXP

Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- Betriebsanleitung
- Projektierungshandbuch RFID
- EU-Konformitätserklärung (aktuelle Version)
- Zulassungen

Zu Ihrer Sicherheit**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Geräte sind ausschließlich zum Einsatz im industriellen Bereich bestimmt.

Das Blockmodul TBEN-LL-4RFID-8DXP ist ein RFID-Interface zum Einsatz im Turck RFID-System. Das Gerät wird zwischen Steuerung und Schreib-Lese-Gerät angeschlossen und überträgt Befehl von der Steuerung an die Schreib-Lese-Geräte. Gelesene Daten werden über das Gerät an die Steuerung weitergegeben. Die Geräte unterstützen HF-Schreib-Lese-Köpfe ab Firmware-Stand Vx.90 und UHF-Reader ab Firmware-Stand FW 1.45.

An das Gerät können bis zu vier RFID-Schreib-Lese-Geräte angeschlossen werden. Zusätzlich stehen acht universelle digitale Kanäle zur Verfügung. Die Multiprotokoll-Interfaces können an die Ethernet-Feldbusssysteme PROFINET, Modbus TCP und EtherNet/IP angeschlossen werden.

Die Geräte dürfen nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät nur in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen, Normen und Gesetzen einsetzen.
- Das Gerät erfüllt ausschließlich die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich und sind nicht zum Einsatz in Wohngebieten geeignet.

Produktbeschreibung**Geräteübersicht**

Siehe Abb. 2: Abmessungen

Anschluss	Bedeutung
XD1	Power IN
XD2	Power OUT
X0	RFID-Kanal 0
X1	RFID-Kanal 1
X2	RFID-Kanal 2
X3	RFID-Kanal 3
X4	digitale Kanäle 8 und 9
X5	digitale Kanäle 10 und 11
X6	digitale Kanäle 12 und 13
X7	digitale Kanäle 14 und 15
XF1	Ethernet 1
XF2	Ethernet 2

Funktionen und Betriebsarten

Mit dem Gerät können verschiedene Befehle wie Inventory (Singletag- und Multitag-Anwendungen), Lesen, Schreiben und Passwortschutz ausgeführt werden. Für die Optimierung der Geschwindigkeit, zum Selbsttriggern des Systems sowie für Backup und Wiederherstellung stehen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Pro Schreib- oder Lesezyklus können je Kanal 128 Bytes übertragen werden. Zur Übertragung von mehr als 128 Bytes müssen die Daten fragmentiert werden. An die universellen digitalen Kanäle können Sensoren und Aktuatoren angeschlossen werden. Insgesamt lassen sich bis zu acht 3-Draht-PNP-Sensoren bzw. acht PNP-DC-Aktuatoren mit einem maximalen Ausgangstrom von 2 A pro Ausgang anschließen.

EN Quick Start Guide

TBEN-LL-4RFID-8DXP Compact RFID Interface

Other documents

Besides this document the following material can be found on the Internet at www.turck.com:

- Data sheet
- Instructions for use
- RFID configuration manual
- EU Declaration of Conformity (current version)
- Approvals

Montieren

Die Geräte lassen sich über zwei M6-Schrauben auf einer ebenen, vorgebohrten und geerdeten Montagefläche befestigen. Das maximale Anzugsdrehmoment für die Befestigung der Schrauben beträgt 1,5 Nm.
► Gerät gemäß Abb. 3 montieren.

Gerät erden

Erdungsspanne (1) und Metallring (2) sind miteinander verbunden.

Eine Metallschraube (3) durch das untere Montageloch der Station verbindet den Schirm der Feldbusleitungen mit der Funktionserde von Spannungsversorgung und angeschlossenen Geräten und dem Bezugspotenzial der Anlage (siehe Abb. 4).

Gemeinsames Bezugspotenzial aufheben:

- Metallschraube (3) lösen.
- Erdungsspanne gemäß Abb. 5 entfernen.
- Gemeinsames Bezugspotenzial wiederherstellen:
- Erdungsspanne gemäß Abb. 6 einsetzen.

Anschließen

- Gerät gemäß „Wiring Diagrams“ an den Feldbus anschließen (max. Anzugsdrehmoment 0,6 Nm).
- Gerät gemäß „Wiring Diagrams“ an die Versorgungsspannung anschließen (max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm).
- Schreib-Lese-Köpfe sowie digitale Sensoren und Aktuatoren gemäß „Wiring Diagrams“ an das Gerät anschließen (max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm).

In Betrieb nehmen

Informationen zur Inbetriebnahme des Gerätes entnehmen Sie der Betriebsanleitung.

Betreiben**LED-Anzeigen**

LED PWR	Bedeutung
aus	keine Spannung oder Unterspannung an V1
grün	Spannung an V1 und V2 ok

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master vorhanden

DE Kurzbetriebsanleitung

LEDs TP0...TP3 Bedeutung	
aus	kein Datenträger im Erfassungsbereich
grün	Datenträger im Erfassungsbereich
blinkt grün	Datenträger im Erfassungsbereich, Befehl wird bearbeitet
blinkt rot/grün (1 Hz)	Verbindung mit DTM. Keine Verbindung zur Steuerung aktiv.
rot	Diagnose liegt vor

LEDs CMD0...CMD3 Bedeutung	
aus	Schreib-Lese-Gerät aus
grün	Schreib-Lese-Gerät ein
blinkt grün	BUSY (Befehl aktiv)
blinkt rot	Interface-Speicher voll
rot	Fehler im Dateninterface

RFID-Kanal-LEDs Bedeutung	
TP... und	Überlast der Hilfsspannung
CMD... blinken gleichzeitig	
TP... und	Parameter-Fehler
CMD... blinken abwechselnd	

DXP-Kanal-LEDs	Bedeutung (Eingang)	Bedeutung (Ausgang)
aus	Eingangslevel unterhalb max. Eingangslevel	Ausgang nicht aktiv
grün	Eingangslevel oberhalb min. Eingangslevel	Ausgang aktiv (max. 2 A)
rot	-	Aktuator Überlast
blinkt rot (1 Hz)	Überlast der Sensorversorgung	

Technical Data

Type designation	TBEN-LL-4RFID-8DXP
ID	100002463
Supply	24 VDC
Supply voltage	18...30 VDC (SELV/PELV)
Admissible range	Total current V1 max. 8 A + V2 max. 9 A at 70 °C per module [UL: 55 °C]
Operating current	V1 max. 150 mA V2 max. 100 mA
Electrical isolation	Galvanic isolation of the voltage groups V1 and V2, voltages up to 500 VAC
Power dissipation, typical	≤ 5 W
Transmission rate Ethernet	10 Mbit/s/ 100 Mbit/s
Connection technology	2 × M12, 4 pin, D-coded
Ethernet	
Web server	Default: 192.168.1.254
Service interface	Ethernet via XF1 or XF2
RFID	
Number of channels	4
Connectivity	M12
Power supply	2 A per channel at 70 °C [UL: 55 °C], short-circuit proof

Einstellen
Die Geräte können über die Steuerungssoftware eingestellt und parametriert werden. Weitere Informationen zum Einstellen der Geräte entnehmen Sie der Betriebsanleitung.

Reparieren
Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmebedingungen.

Entsorgen
 Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

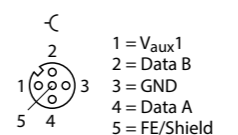
EN Quick Start Guide

LEDs TP0...TP3 Meaning	
Off	No tag within sensing range
Green	Tag within sensing range
Green flashing	Tag within sensing range, command in progress
Red/green flashing (1 Hz)	Connection with DTM. No connection to controller active
Red	Diagnostics present

LEDs CMD0...CMD3 Meaning	
Off	Read/write device off
Green	Read/write device on
Green flashing	BUSY (command active)
Red flashing	Interface storage full
Red	Error in the data interface

RFID channel LEDs Meaning	
TP... and	Overload of the auxiliary voltage
CMD... flash simultaneously	
TP... and	Parameter error
CMD... flash alternately	

DXP channel LEDs	Meaning (input)	Meaning (output)
Off	Input level below maximum input level	Output not active
Green	Input level above minimum input level	Output active (max. 2 A)
Red	-	Actuator overload
Red flashing (1 Hz)	Overload of the sensor supply	



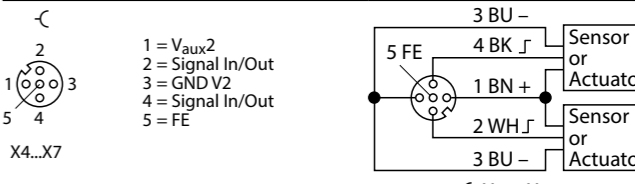
RFID channels (X0...X3) – RS485



RFID channels (X0...X3) – Connectors .../S2500 RFID channels (X0...X3) – Connectors .../S2501



RFID channels (X0...X3) – Connectors .../S2503



Digital channels

Digital inputs	
Number of channels	8
Connectivity	M12, 5 pin
Input type	PNP
Type of input diagnostics	Channel diagnostics
Switching threshold	EN 61131-2 Type 3, PNP
Low level signal voltage	< 5 V
High level signal voltage	> 11 V
Low level signal current	< 1.5 mA
High level signal current	> 2 mA
Electrical isolation	Galvanically isolated to the fieldbus, voltages up to 500 VDC

Digital outputs	
Number of channels	8
Connection technology	M12, 5 pin
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Output voltage	24 VDC from potential group
Output current per channel	2.0 A, short-circuit proof, max. 4.0 A per port
Simultaneity factor	0.56
Load type	EN 60947-5-1: DC-13
Short-circuit protection	Yes
Electrical isolation	Galvanic isolation to P1/P2, voltages up to 500 VDC

Standard/Directive conformity	
Vibration test	Acceleration to 20 g, Acc. to EN 60068-2-6,
Shock test	Acc. to EN 60068-2-27
Drop and topple	Acc. to IEC 60068-2-31/ IEC 60068-2-32
Electro-magnetic compatibility	Acc. to EN 61131-2
Approvals and certificates	CE; UKCA; FCC; UV-resistant acc. to DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL conditions	cULus LISTED 21 W2, IND. CONTEQ., Encl.Type 1 -40...+55 °C Channel output current: C0...C3: 2 A per channel, max. 8 A total C4...C7: 2 A per channel, max. 9 A total

General information	
Dimensions (B × L × H)	60.4 × 230.4 × 39 mm
Operating temperature	-40...+70 °C [UL: +55 °C]
Altitude	Max. 5000 m
Protection class	IP65/IP67/IP69K (not UL evaluated)
MTTF	89 years acc. to SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Relative humidity	100 % according to IEC 61131-2
Pollution degree	4
Housing material	PA6-GF30
Housing color	Black
Window material	Lexan
Material screw	303 stainless steel
Material label	Polycarbonate
Halogen-free	Yes
Mounting	2 mounting holes Ø 6.3 mm

FR Guide d'utilisation rapide

Interface RFID compacte TBEN-LL-4RFID-8DXP

Documents supplémentaires

Vous trouverez les documents suivants contenant des informations complémentaires à la présente notice sur notre site Web www.turck.com :

- Fiche technique
- Mode d'emploi
- Manuel de planification de projet RFID
- Déclaration de conformité UE (version actuelle)
- Homologations

Pour votre sécurité**Utilisation conforme**

Les appareils sont conçus exclusivement pour une utilisation dans le domaine industriel.

Le module de bloc TBEN-LL-4RFID-8DXP est une interface RFID à utiliser dans le système RFID Turck. L'appareil est connecté entre le système de contrôle et le dispositif de lecture/écriture et transmet les commandes depuis le système de contrôle vers les dispositifs de lecture/écriture. Les données lues sont retransmises au système de contrôle via l'appareil. Les appareils prennent en charge les têtes de lecture/écriture HF à partir de la version de micrologiciel VX.90 et le lecteur UHF à partir de la version de micrologiciel FW 1.45.

Jusqu'à quatre dispositifs de lecture/écriture RFID peuvent être connectés à l'appareil. De plus, il est équipé de huit canaux numériques universels. Les interfaces multiprotocoles peuvent être connectées aux systèmes de bus de terrain Ethernet PROFINET, Modbus TCP et EtherNet/IP.

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, paramétriser et effectuer la maintenance de l'appareil.
- L'appareil doit uniquement être utilisé conformément aux dispositions, normes et lois nationales et internationales en vigueur.
- L'appareil répond exclusivement aux exigences de la directive CFM pour le secteur industriel et n'est pas destiné à être mis en œuvre dans les zones d'habitation.

Description du produit**Aperçu de l'appareil**

Voir fig. 2 : Dimensions

Raccordement	Signification
XD1	Power IN
XD2	Power OUT
X0	Canal RFID 0
X1	Canal RFID 1
X2	Canal RFID 2
X3	Canal RFID 3
X4	Canaux numériques 8 et 9
X5	Canaux numériques 10 et 11
X6	Canaux numériques 12 et 13
X7	Canaux numériques 14 et 15
XF1	Ethernet 1
XF2	Ethernet 2

Fonctions et modes de fonctionnement

L'appareil peut être utilisé pour exécuter diverses commandes, telles que l'inventaire (applications avec une ou plusieurs étiquettes), la lecture, l'écriture et la protection par mot de passe. Des fonctions supplémentaires sont disponibles pour optimiser la vitesse, l'auto-déclenchement du système, ainsi que pour la sauvegarde et la restauration.

Pour chaque cycle d'écriture ou de lecture, 128 octets peuvent être transmis par canal. Pour transférer plus de 128 octets, les données doivent être fragmentées. Les détecteurs et les actionneurs peuvent être raccordés aux canaux numériques universels. Au total, il est possible de raccorder jusqu'à huit détecteurs PNP à 3 fils ou huit actionneurs PNP CC avec un courant de sortie maximal de 2 A par sortie.

Montage

Les appareils peuvent être fixés au moyen de deux vis M6 sur une surface de montage plane, préalablement forée et mise à la terre. Le couple de serrage maximal pour la fixation des vis est de 1,5 Nm.

➤ Montez l'appareil conformément à la fig. 3.

Mise à la terre de l'appareil

La barrette de mise à la terre (1) et l'anneau métallique (2) sont reliés l'un à l'autre.

Une vis métallique (3) passant dans le trou de montage inférieur de la station relie l'écran des lignes de bus de terrain à la terre fonctionnelle de l'alimentation en tension et des appareils raccordés ainsi qu'au potentiel de référence de l'installation (voir fig. 4).

Pour supprimer le potentiel de référence commun :

- Desserrez la vis métallique (3).
- Retirez la barrette de mise à la terre conformément à la fig. 5.

Pour rétablir le potentiel de référence commun :

- Insérez la barrette de mise à la terre conformément à la fig. 6.

Raccordement

- Raccordez l'appareil au bus de terrain selon les schémas de câblage « Wiring Diagrams » (couple de serrage max. 0,6 Nm).
- Raccordez l'appareil à l'alimentation selon les schémas de câblage « Wiring Diagrams » (couple de serrage max. 0,8 Nm).
- Raccordez les têtes de lecture/écriture et les détecteurs numériques et les actionneurs à l'appareil selon les schémas de câblage « Wiring Diagrams » (couple de serrage max. 0,8 Nm).

Mise en service

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

Fonctionnement**Affichage LED**

LED PWR	Signification
Éteinte	Aucune tension ou sous-tension au niveau de V1
Verte	Tension au niveau de V1 et V2 OK
Clignote vert	Aucune tension ou sous-tension au niveau de V2
LED BUS	Signification
Éteinte	Aucune tension disponible
Verte	Connexion existante à un maître
Clignote en vert 3 x toutes les 2 s	ARGEE/FLC actif
Clignote vert (1 Hz)	Appareil prêt à fonctionner
Rouge	Conflit d'adresses IP ou temporation de connexion modbus
Clignote rouge (1 Hz)	Commande de signalement active
Clignote en rouge/vert (1 Hz)	Auto-négociation et/ou recherche DHCP / BootP des réglages

Funciones y modos de operación

Se pueden realizar varios comandos con el dispositivo, como el inventario (aplicaciones de etiqueta única y varias etiquetas), la lectura, la escritura y la protección con contraseña. Se proporcionan funciones adicionales para optimizar la velocidad, para la activación automática del sistema, además del respaldo y la recuperación. Cada canal puede transmitir 128 bytes por ciclo de lectura o escritura. Para transferir más de 128 bytes, los datos deben estar fragmentados.

ES Guía de inicio rápido

Interfaz RFID compacta TBEN-LL-4RFID-8DXP

Documentos adicionales

Además de este documento, puede encontrar el siguiente material en Internet en www.turck.com:

- Hoja de datos
- Instrucciones de funcionamiento
- Manual de configuración de RFID
- Declaración de conformidad de la UE (versión actual)
- Aprobaciones

Los sensores y actuadores se pueden conectar a los canales digitales universales. En total, se pueden conectar hasta ocho sensores PNP de tres cables u ocho actuadores de CC PNP con una corriente de salida máxima de 2 A por salida.

Instalación

Los dispositivos se pueden fijar mediante dos tornillos M6 a una superficie de montaje nivelada, perforada previamente y con conexión a tierra. El par de apriete máximo para fijar los tornillos es de 1,5 Nm.

➤ Instale el dispositivo como se muestra en la Imagen 3.

Conexión a tierra del dispositivo

El sujetador de conexión a tierra (1) y el anillo metálico (2) están conectados entre sí.

Un tornillo de metal (3) a través del orificio de montaje inferior de la estación conecta el blindaje de las líneas del bus de campo con la conexión a tierra funcional de la fuente de alimentación y los dispositivos conectados y con el potencial de referencia del sistema (consulte la Imagen 4).

Cómo retirar el potencial de referencia común:

- Afloje el tornillo de metal (3).
- Retire el sujetador de conexión a tierra como se muestra en la Imagen 5.

Cómo restaurar el potencial de referencia común:

- Coloque el sujetador de conexión a tierra como se muestra en la Imagen 6.

Conexión

➤ Conecta el dispositivo al bus de campo según los diagramas de cableado (par de apriete máximo: 0,6 Nm).

➤ Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación según los diagramas de cableado (par de apriete máximo: 0,8 Nm).

➤ Conecte los cabezales de lectura/escritura, así como los sensores y los actuadores digitales al dispositivo según los diagramas de cableado (par de apriete máximo: 0,8 Nm).

Puesta en marcha

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

Funcionamiento**Indicadores LED**

LED PWR	Significado
Apagado	Sin energía o con subvoltaje en V1
Verde	Energía en V1 y V2 sin problemas
Verde intermitente	Sin energía o con subvoltaje en V2

LED BUS	Significado
Apagado	No hay voltaje
Verde	Conexión a un maestro presente
Verde intermitente 3 x 2 s	ARGEE/FLC activo

Verde intermitente (1 Hz) El dispositivo está listo para utilizarlo

Rojo Conflicto de dirección IP o tiempo de espera de conexión Modbus

Rojo intermitente (1 Hz) Comando activo Wink

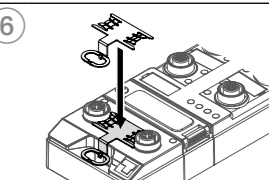
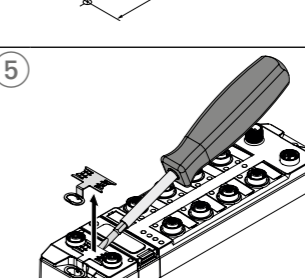
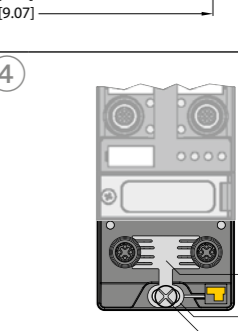
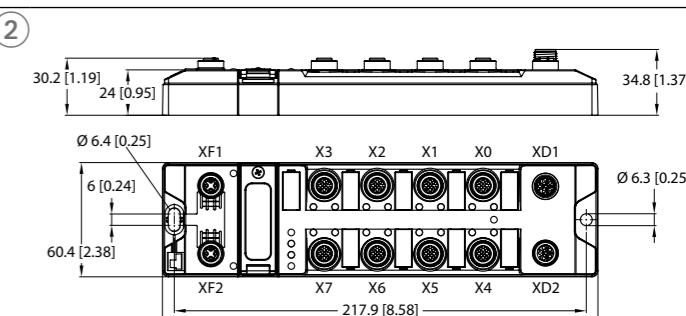
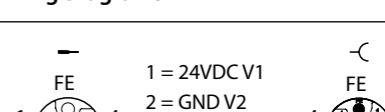
Rojo/verde Autonegociación o búsqueda de configuración de DHCP/BootP (1 Hz)

LED ERR	Significado
Apagado	No hay voltaje
Verde	Sin diagnóstico, dispositivo sin errores
Rojo	Diagnóstico presente

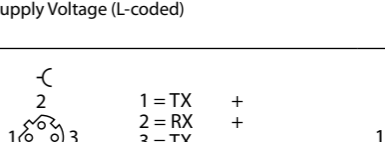


TBEN-LL-4RFID-8DXP
Compact RFID Interface
Quick Start Guide

100012946 2108
Additional information see

**Wiring Diagrams**

Flansch



Flansch

FR Guide d'utilisation rapide

LED ERR	Signification
Éteinte	Aucune tension disponible
Verte	Aucun diagnostic, l'appareil fonctionne correctement
Rouge	Diagnostic effectué
LED L/A	Signification
Éteinte	Aucune connexion Ethernet
Verte	Connexion Ethernet établie, 100 Mbit/s
Clignote vert	Transfert de données, 100 Mbit/s
Jaune	Connexion Ethernet établie, 10 Mbit/s
Clignote jaune	Transfert de données, 10 Mbit/s
LED TP0...TP3	Signification
Éteinte	pas d'étiquette électronique dans la zone de détection
Verte	Étiquette électronique dans la zone de détection
Clignote vert	Étiquette électronique dans la zone de détection, la commande est en cours de traitement
Clignote en rouge/vert (1 Hz)	Connexion au DTM. Aucune connexion active au système de contrôle.
Rouge	Diagnostic effectué
LED CMD0...CMD3	Signification
Éteinte	Dispositif de lecture/écriture éteint
Verte	Dispositif de lecture/écriture allumé
Clignote vert	BUSY (commande active)
Clignote rouge	Mémoire d'interface pleine
Rouge	Erreur dans l'interface de données

LED de canal	Signification	
RFID		
TP... et CMD...	Surcharge de tension auxiliaire clignotent simultanément	
TP... et CMD...	Erreur de paramètre clignotent alternativement	
LED de canal DXP	Signification (entrée) Signification (sortie)	
Éteinte	Niveau d'entrée inférieur au niveau d'entrée max.	Sortie non active
Verte	Niveau d'entrée supérieur au niveau d'entrée min.	Sortie active (max. 2 A)
Rouge	-	Surcharge de l'actionneur
Clignote rouge (1 Hz)	Surcharge de l'alimentation du détecteur	

Réglages

Les appareils peuvent être réglés et paramétrés via le logiciel de commande. Vous trouverez de plus amples informations relatives au réglage de l'appareil dans le mode d'emploi.

Réparation

L'appareil ne peut pas être réparé par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors tension. En cas de retour à Turck, veuillez respecter les conditions de reprise.

Mise au rebut

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

Digital inputs	
Number of channels	8
Connectivity	M12, 5 pin
Input type	PNP
Type of input diagnostics	Channel diagnostics
Switching threshold	EN 61131-2 Type 3, PNP
Low level signal voltage	< 5 V
High level signal voltage	> 11 V
Low level signal current	< 1.5 mA
High level signal current	> 2 mA
Electrical isolation	Galvanically isolated to the fieldbus, voltages up to 500 VDC
Digital outputs	
Number of channels	8
Connection technology outputs	M12, 5 pin
Output type	PNP
Type of output diagnostics	Channel diagnostics
Output voltage	24 VDC from potential group
Output current per channel	2.0 A, short-circuit proof, max. 4.0 A per port
Simultaneity factor	0.56
Load type	EN 60947-5-1: DC-13
Short-circuit protection	Yes
Electrical isolation	Galvanic isolation to P1/P2, voltages up to 500 VDC

ES Guía de inicio rápido

LED L/A	Significado
Apagado	Sin conexión Ethernet
Verde	Conexión Ethernet establecida, 100 Mbps
intermitente	Transferencia de datos, 100 Mbps
Amarillo	Conexión Ethernet establecida, 10 Mbps
intermitente	Transferencia de datos, 10 Mbps
LED TP0...TP3	Significado
Apagado	Sin etiquetas dentro del rango de detección
Verde	Etiqueta dentro del rango de detección
intermitente	Etiqueta dentro del rango de detección, comando en curso
Rojo/verde	Conexión con DTM. Sin conexión al controlador activo
intermitente	(1 Hz)
Rojo	Diagnóstico presente
LED CMD0...CMD3	Significado
Apagado	Dispositivo de lectura/escritura apagado
Verde	Dispositivo de lectura/escritura encendido
intermitente	BUSY (comando activo)
Rojo	Almacenamiento de interfaz lleno
intermitente	
Rojo	Error en la interfaz de datos

Configuración

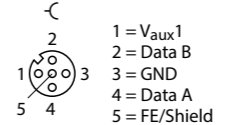
Este dispositivo se puede configurar y parametrizar a través del software de control. Para obtener más información sobre cómo configurar los dispositivos, consulte las instrucciones de funcionamiento.

Reparación

El dispositivo no está diseñado para que lo pueda reparar el usuario. El dispositivo se debe desinstalar en caso de que esté defectuoso. Consulte nuestras políticas de devolución cuando devuelva el dispositivo a Turck.

Eliminación de desechos

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



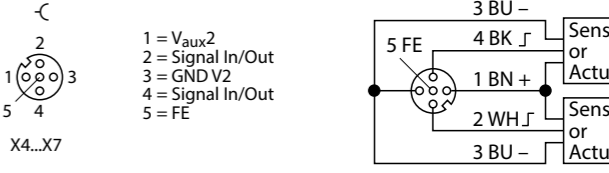
RFID channels (X0...X3) – RS485



RFID channels (X0...X3) – Connectors .../S2500



RFID channels (X0...X3) – Connectors .../S2503



Digital channels

Technical Data

Type designation	TBEN-LL-4RFID-8DXP
ID	100002463
Supply	
Supply voltage	24 VDC
Admissible range	18...30 VDC (SELV/PELV) Total current V1 max. 8 A + V2 max. 9 A at 70 °C per module [UL: 55 °C]
Operating current	V1 max. 150 mA V2 max. 100 mA
Electrical isolation	Galvanic isolation of the voltage groups V1 and V2, voltages up to 500 VAC
Power dissipation, typical	≤ 5 W
Transmission rate Ethernet	10 Mbit/s/ 100 Mbit/s
Connection technology	2 × M12, 4 pin, D-coded Ethernet
Web server	Default: 192.168.1.254
Service interface	Ethernet via XF1 or XF2
RFID	
Number of channels	4
Connectivity	M12
Power supply	2 A per channel at 70 °C [UL: 55 °C], short-circuit proof

Standard/Directive conformity	
Vibration test	Acceleration to 20 g, Acc. to EN 60068-2-6,
Shock test	Acc. to EN 60068-2-27
Drop and topple	Acc. to IEC 60068-2-31/ IEC 60068-2-32
Electro-magnetic compatibility	Acc. to EN 61131-2
Approvals and certificates	CE; UKCA; FCC; UV-resistant acc. to DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL conditions	cULus LISTED 21 W2, IND. CONT.EQ., Encl.Type 1 -40...+55 °C Channel output current: C0...C3: 2 A per channel, max. 8 A total C4...C7: 2 A per channel, max. 9 A total

General information	
Dimensions (B × L × H)	60.4 × 230.4 × 39 mm
Operating temperature	-40...+70 °C [UL: +55 °C]
Altitude	Max. 5000 m
Protection class	IP65/IP67/IP69K (not UL evaluated)
MTTF	89 years acc. to SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Relative humidity	100 % according to IEC 61131-2
Pollution degree	4
Housing material	PA6-GF30
Housing color	Black
Window material	Lexan
Material screw	303 stainless steel
Material label	Polycarbonate
Halogen-free	Yes
Mounting	2 mounting holes Ø 6.3 mm

KO 빠른 시작 가이드

TBEN-LL-4RFID-8DXP 컴팩트 RFID 인터페이스

추가 문서

이 문서 외에도 다음과 같은 자료를 인터넷(www.turck.com)에서 확인할 수 있습니다.

- 데이터 시트
- 사용 지침
- RFID 구성 매뉴얼
- EU 적합성 선언(현재 버전)
- 인증

사용자 안전 정보

사용 목적

이 장치는 산업 분야 전용으로 설계되었습니다.

블록 모듈 TBEN-LL-4RFID-8DXP는 터크 RFID 시스템에서 사용되는 RFID 인터페이스입니다. 이 장치는 컨트롤러와 읽기/쓰기 장치 사이에 연결되며 컨트롤러에서 읽기/쓰기 장치로 명령을 전송합니다. 읽기 데이터는 장치를 거쳐 컨트롤러로 전달됩니다. 이 장치는 펌웨어 버전 Vx.90의 HF 읽기/쓰기 헤드와 펌웨어 버전 FW 1.45의 UHF 판독기를 지원합니다.

이 장치에 최대 4개의 RFID 읽기/쓰기 장치를 연결할 수 있습니다. 또한 8개의 범용 디지털 채널이 제공됩니다. 멀티 프로토콜 인터페이스는 이더넷 필드버스 시스템 PROFINET, Modbus TCP 및 EtherNet/IP에 연결할 수 있습니다.

이 장치는 이 지침에서 설명한 목적으로만 사용해야 합니다. 기타 다른 방식으로 사용하는 것은 사용 목적을 따르지 않는 것입니다. 터크는 그로 인한 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

일반 안전 정보

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 기술자만이 이 장치의 조립, 설치, 작동, 매개 변수 설정 및 유지보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 해당 국가 및 국제 규정, 표준 및 법률에 따라 서면 사용할 수 있습니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항을 충족하며 주거 지역에서는 사용하기에 부적합합니다.

제품 설명

장치 개요

그림 2 참조: 치수

연결	의미
XD1	전원 입력
XD2	전원 출력
X0	RFID 채널 0
X1	RFID 채널 1
X2	RFID 채널 2
X3	RFID 채널 3
X4	디지털 채널 8 및 9
X5	디지털 채널 10 및 11
X6	디지털 채널 12 및 13
X7	디지털 채널 14 및 15
XF1	이더넷 1
XF2	이더넷 2

기능 및 작동 모드

인벤토리(단일 태그 및 다중 태그 애플리케이션), 읽기, 쓰기, 비밀번호 보호 등 다양한 명령을 장치에서 수행할 수 있습니다. 속도 최적화, 시스템 자동 트리거, 백업 및 복구 등의 추가 기능이 제공됩니다. 각 채널은 읽기 또는 쓰기 사이클당 128byte를 전송할 수 있습니다. 128 Byte를 초과하여 전송하려면 데이터가 조각화되어야 합니다.

센서와 액츄에이터는 범용 디지털 채널에 연결할 수 있습니다. 최대 8개의 3선식 PNP 센서 또는 8개의 PNP DC 액츄에이터(출력 최대 출력 전류 2 A)를 연결할 수 있습니다.

설치

이 장치는 두 개의 M6 나사를 사용하여 미리 드릴로 뚫어 접지된 수평의 설치 표면에 고정할 수 있습니다. 나사 고정 시 최대 조임 토크는 1.5 Nm입니다.

▶ 그림 3에 따라 장치를 설치하십시오.

장치 접지

접지 클립(1)과 금속 링(2)이 서로 연결됩니다. 스테이션 하단 설치 구멍을 통해 금속 나사(3)가 필드버스 라인의 실드를 파워 서플라이의 기능적 접지, 연결된 장치 및 시스템의 기준 포텐셜에 연결합니다(그림 4 참조).

공통 기준 포텐셜 제거:

▶ 금속 나사(3)를 끊습니다.

▶ 그림 5와 같이 접지 클립을 분리합니다.

공통 기준 포텐셜 복구:

▶ 그림 6과 같이 접지 클립을 부착합니다.

연결

▶ 배선도에 따라 필드버스에 장치를 연결합니다(최대 조임 토크: 0.6 Nm).

▶ 배선도에 따라 파워 서플라이에 장치를 연결합니다(최대 조임 토크: 0.8 Nm).

▶ 배선도에 따라 장치에 읽기/쓰기 헤드 외에도 디지털 센서와 액츄에이터를 연결합니다(최대 조임 토크: 0.8 Nm).

시운전

장치 시운전에 대한 정보는 작동 지침을 참조하십시오.

작동

LED

LED PWR	의미
꺼짐	V1에 전원이 없거나 저전압 상태임
녹색	V1과 V2의 전원이 정상임
녹색 점멸	V2에 전원이 없거나 저전압 상태임

LED BUS	의미
꺼짐	전압이 없음
녹색	마스터에 연결되어 있음
녹색 점멸 2초	ARGEE/FLC 활성
에 3회	
녹색 점멸	장치 작동 가능
(1 Hz)	

적색	의미
IP 주소 충돌 또는 Modbus 연결 시간 초과	

적색 점멸	의미
Wink 명령 활성	
(1 Hz)	

적색	의미
진단 있음	

LED L/A	의미
꺼짐	이더넷 연결 없음
녹색	이더넷 연결 설정됨, 100 Mbps
녹색 점멸	데이터 전송, 100 Mbps
황색	이더넷 연결 설정됨, 10 Mbps
황색 점멸	데이터 전송, 10 Mbps

LED TP0...TP3	의미
꺼짐	감지 범위 내 태그 없음
녹색	감지 범위 내 태그
녹색 점멸	감지 범위 내 태그, 명령 진행 중
적색/녹색 점멸	DTM과 연결 활성 컨트롤러에 연결 없음 (1 Hz)
적색	진단 있음

적색	의미
감지 범위 내 태그 없음	
감지 범위 내 태그	
감지 범위 내 태그, 명령 진행 중	
DTM과 연결 활성 컨트롤러에 연결 없음 (1 Hz)	
진단 있음	

ZH 快速入门指南

TBEN-LL-4RFID-8DXP紧凑型RFID接口

其他文档

除了本文档之外, 还可在www.turck.com网站上查看以下资料:

- 数据表
- 使用说明
- RFID配置手册
- 欧盟合规声明(当前版本)
- 认证

安全须知

预期用途

这些装置仅设计用于工业领域。

TBEN-LL-4RFID-8DXP功能块模块是用于图尔克RFID系统的RFID接口。该装置连接在控制器和读/写设备之间, 并将命令从控制器传输到读/写设备。读取数据通过该装置传输至控制器。该装置支持固件版本为Vx.90的HF读/写头和固件版本为FW 1.45的UHF读取器。

最多可将四个RFID读/写设备连接到该装置。还提供八个通用数字通道。多协议接口可以连接至以太网现场总线系统PROFINET, Modbus TCP和EtherNet/IP。

该装置只能按照这些说明进行使用。任何其他用途都不属于预期用途。图尔克公司不会对由此导致的任何损坏承担责任。

一般安全须知

- 该装置的组装、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 必须按照适用的国家/国际法规、标准和法律使用该装置。
- 本装置仅满足工业领域的EMC要求, 不适合在居民区使用。

产品描述

装置概述

见图2: 尺寸

连接

含义

XD1

电源输入

XD2

电源输出

X0

RFID通道0

X1

RFID通道1

X2

RFID通道2

X3

RFID通道3

X4

数字通道8和9

X5

数字通道10和11

X6

数字通道12和13

X7

数字通道14和15

XF1

以太网1

XF2

以太网2

LED PWR

含义

熄灭

V1处无电源或欠压

绿灯

V1和V2处的电源正常

呈绿色闪烁

V2处无电源或欠压

KO 빠른 시작 가이드

LED CMD0... 의미
CMD3 꺼짐 읽기/쓰기 장치 꺼짐
녹색 읽기/쓰기 장치 커짐
녹색 점멸 BUSY(명령 활성)
적색 점멸 인터페이스 저장 장치가 가득 참
적색 데이터 인터페이스 오류

RFID 채널 의미
LED TP... 및 CMD... 보조 전압 과부하
동시 점멸
TP... 및 CMD... 매개 변수 오류
변갈아 점멸

DXP 채널 LED 의미 (입력) 의미 (출력)
꺼짐 입력 레벨이 최대 입 출력 비활성 레벨 미만임
녹색 입력 레벨이 최소 입 출력 활성(최대 2 A) 레벨보다 높음
적색 - 액츄에이터 과부하
적색 점멸 센서 파워 서플라이 과부하 (1 Hz)

ZH 快速入门指南

LED CMD0... 含义
CMD3 熄灭 读/写设备关闭
绿灯 读/写设备打开
呈绿色闪烁 忙碌(命令激活)
呈红色闪烁 接口存储已满
红灯 数据接口错误

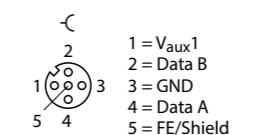
RFID通道LED 含义
TP...和CMD... 辅助电压过载
同时闪烁
TP...和CMD... 参数错误
交替闪烁

DXP通道LED 含义 (输入)	含义 (输出)
熄灭 输入电平低于最大输入电平	输出未激活
绿灯 输入电平高于最小输入电平	输出激活(最大2 A)
红灯 - 执行器过载	
呈红色闪烁 (1 Hz)	传感器电源过载

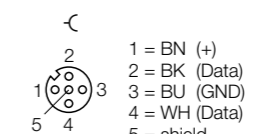
设置
这些装置可使用控制软件进行配置和参数化。有关装置设置方面的详细信息,请参阅操作说明。

维修
用户不得对本装置进行维修。使有缺陷的装置停止运行。如果要将该装置退回给图尔克公司进行维修,请遵从我们的返修验收条件。

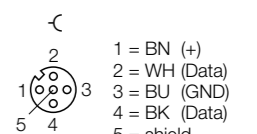
废弃处理
 必须正确地弃置该装置,不得混入普通生活垃圾中丢弃。



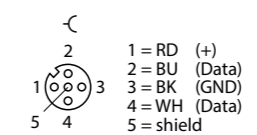
RFID channels (X0...X3) - RS485



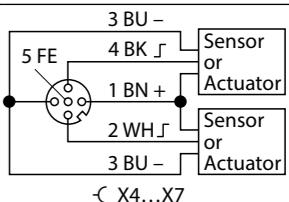
RFID channels (X0...X3) - Connectors .../S2500



RFID channels (X0...X3) - Connectors .../S2501



RFID channels (X0...X3) - Connectors .../S2503



Digital channels

Technical Data

Type designation	TBEN-LL-4RFID-8DXP
ID	100002463
Supply	
Supply voltage	24 VDC
Admissible range	18...30 VDC (SELV/PELV) Total current V1 max. 8 A + V2 max. 9 A at 70 °C per module [UL: 55 °C]
Operating current	V1 max. 150 mA V2 max. 100 mA
Electrical isolation	Galvanic isolation of the voltage groups V1 and V2, voltages up to 500 VAC
Power dissipation, typical	≤ 5 W
Transmission rate Ethernet	10 Mbit/s/ 100 Mbit/s
Connection technology	2 × M12, 4 pin, D-coded Ethernet
Web server	Default: 192.168.1.254
Service interface	Ethernet via XF1 or XF2
RFID	
Number of channels	4
Connectivity	M12
Power supply	2 A per channel at 70 °C [UL: 55 °C], short-circuit proof

Digital inputs
Number of channels
Connectivity
Input type
Type of input diagnostics
Switching threshold
Low level signal voltage
High level signal voltage
Low level signal current
High level signal current
Electrical isolation
Digital outputs
Number of channels
Connection technology
outputs
Output type
Type of output diagnostics
Output voltage
Output current per channel
Simultaneity factor
Load type
Short-circuit protection
Electrical isolation

Standard/Directive conformity
Vibration test
Shock test
Drop and topple
Electro-magnetic compatibility
Approvals and certificates
UL conditions

General information
Dimensions (B × L × H)
Operating temperature
Altitude
Protection class
MTTF
Relative humidity
Pollution degree
Housing material
Housing color
Window material
Material screw
Material label
Halogen-free
Mounting