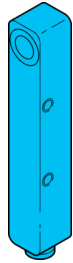


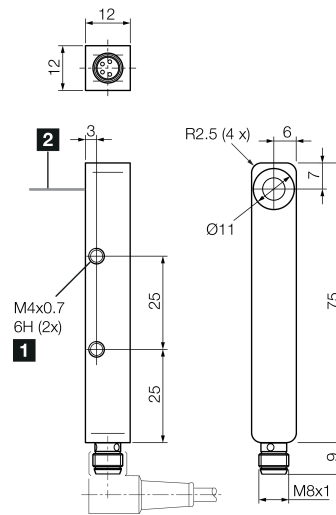
US Q12 M 200 IU-T4

Ultraschalltaster
Ultrasonic sensor
Détecteur à ultrasons



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

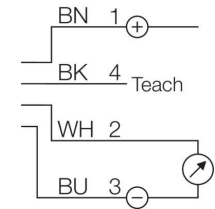
210963



1) Bohrung / Gewinde (durchgehend) / Boring / thread (continuous) / Alésage / Filetage (traversant)

2) Schallaustritt Ultraschallwandler / Sound outlet ultrasonic transducer / Sortie sonore transducteur à ultrasons

mm



BK : schwarz / black / noir
BN : braun / brown / marron

BU : blau / blue / bleu
WH : weiß / white / blanc

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	18 ... 30 V DC
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	Gegentakt, 150 mA, NO/NC / Push-pull, 150 mA, NO/NC / Push-pull, 150 mA, NO/NC
Analogausgang Spannung	Analog output voltage	Sortie analogique tension	0 ... 10 V
Analogausgang Strom	Analog output current	Sortie analogique courant	4 ... 20 mA
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67

Stand 06.02.24, Änderungen vorbehalten

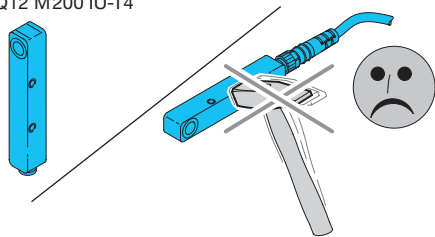
As of 02/06/24, subject to change

État 06.02.24, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction	
 UL LISTED IND. CONT. EQ. 29W7	Enclosure Type 1 Supply Class 2 NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.
 IO-Link	 NO+NC
 CE	 UKCA

Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
 Allgemeiner Sicherheitshinweis WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1 /-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!	 General safety notice WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!	 Consigne de sécurité générale AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1/-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！



Allgemeine Hinweise!

Mechanische Belastungen:

Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen.

General notes!

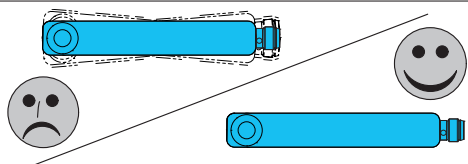
Mechanical loads:

The sensor has to be protected against mechanical loads for example shocks and impacts.

Informations générales!

Charges mécaniques:

Le détecteur doit être protégé contre les chocs et vibrations.



Montage:

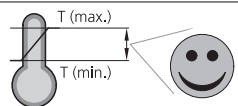
Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden. Hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwingungsdämpfende Montage zu beachten.

Mounting:

The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed.

Montage :

Le détecteur peut-être monté dans n'importe quelle position, toutefois, le montage devra être sans vibrations, ou comporter des silent-blocs



Temperaturbereich:

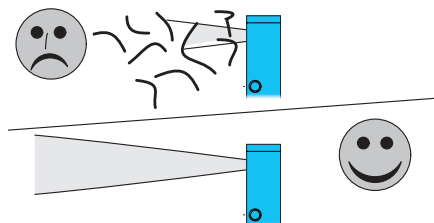
Der Betrieb außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs ist nicht zulässig.

Temperature range:

Operation outside the specified temperature range is not allowed.

Plage de température :

Le fonctionnement en dehors de la plage de température n'est pas permis..



Die Wandleroberfläche sowie der Bereich der Detektionskeule ist zwingend frei zu halten. Es ist darauf zu achten, dass keinerlei störende Objekte zwischen dem Sensor und dem Zielobjekt innerhalb der Keule sind.

The transducer surface as well as the field of the detection beam must be kept free mandatorily. You need to pay attention on having no disturbing objects between the sensor and the target object within the detection beam.

La surface du transducteur et le champ de détection doivent rester libres.

Aucun obstacle ne doit se trouver dans le lobe de détection entre le détecteur et l'objet.

Sonst erfasst der Sensor das Störobjekt anstelle des gewünschten Zielobjektes.

Otherwise the sensor will detect the disturbing object instead of the target object required.

Le détecteur pourrait détecter l'obstacle au lieu de l'objet à détecter.

Objekt-Einstrahlwinkel im Tastbetrieb:

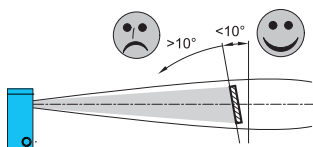
Im Tastbetrieb reflektiert das Objekt einen Teil des Ultraschalls, dieser Rückschall wird vom Sensor ausgewertet. Objekte mit glatter Oberfläche werden bis zu einem Neigungswinkel von ca. 10° zuverlässig abgetastet. Der maximal zulässige Neigungswinkel vergrößert sich bei Objekten mit rauer oder stark strukturierter (gekörnter) Oberfläche.

Transmission angle of the object in diffuse mode:

The object reflects a part of the ultrasonic in the diffuse mode – this reflected sound will be evaluated by the sensor. Objects with a smooth surface are reliably detected up to a tilting angle of approx. 10°. The max. allowed tilting angle increases on objects with a rough or heavy structured (granular) surface.

Angle de détection en Mode Réflexion directe :

L'objet réfléchit une partie des ultrasons en mode réflexion directe, cette onde réfléchie sera évaluée par le détecteur. Les objets avec une surface lisse seront détectés de manière fiable avec un angle d'environ 10°. L'angle de détection maximal augmente avec les objets qui ont une surface rugueuse ou granuleuse.



Blindbereich im Tastbetrieb:

Der untere Messbereich von 0...20mm entspricht dem ultraschalltypischen Blindbereich. Distanzmessungen im Blindbereich sind nicht möglich! Die maximale Tastweite beträgt 200 mm.

Blind range in diffuse mode:

The lower detection field of 0...20mm is in accordance with the ultrasonic-typical blind zone. Distance measurements within the blind zone are not possible! The max. scanning range is 200 mm.

Zone morte en réflexion directe:

La zone allant de 0...20mm est typique des zones mortes des détecteurs à ultrasons. Les mesures ne sont pas possibles dans cette zone ! La portée maximale est de 200 mm.



Schallkeulen:

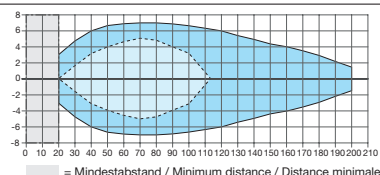
— — Platte 100x100mm
----- Rundstab Ø 10mm

Detection beams:

— — Plate 100x100mm
----- Round bar Ø 10mm

Lobes de détection:

— — Plaque 100x100mm
----- Barre ronde Ø 10mm



— = Mindestabstand / Minimum distance / Distance minimale

Reinigung:

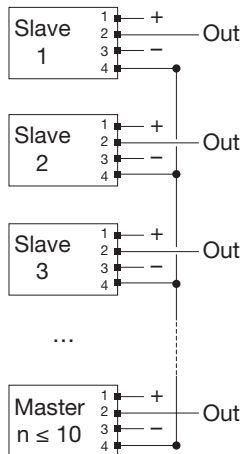
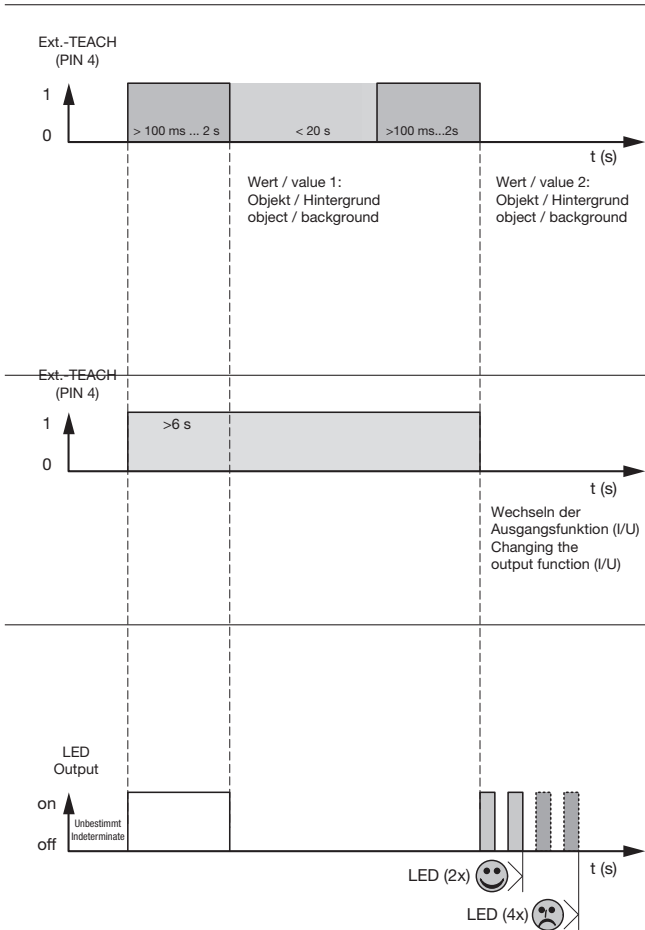
Die Reinigung erfolgt vorzugsweise mit einem weichen Lappen, angefeuchtet mit Isopropylalkohol oder Seifenwasser.

Cleaning:

For cleaning, a soft cloth moistened with isopropanol or soapy water is recommended.

Nettoyage:

Pour le nettoyage, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux légèrement humecté avec de l'alcool isopropylique ou de l'eau savonneuse.



Inbetriebnahme

Fenstergröße einlernen:

Die Fenstergröße wird mittels zweier Analoggrenzen definiert und befindet sich innerhalb des angegebenen Einstellbereichs von 20 ... 200 mm.

Beide Analoggrenzen werden nach Diagramm eingelernt.

Langsames Blinken der LED (1 Hz) signalisiert den Teachvorgang.

Innerhalb des Erfassungsbereichs wird der Analogausgang entsprechend dem Abstand skaliert.

Wechseln der Ausgangsfunktion I/U:

Ext.-Teach PIN 4 (BK) >6 Sek. auf +UB (PIN 1, BN):

Die physikalische Größe (I/U) des Analogausgangs wird gewechselt.

LED-Anzeige:

Status LED blinkt:

2x Vorgang erfolgreich abgeschlossen!

- Beide Analoggrenzen liegen innerhalb des Einstellbereichs.
- Die physikalische Größe (I/U) des Analogausgangs wurde gewechselt.

4x Vorgang nicht erfolgreich abgeschlossen!

- Eine oder zwei Analoggrenzen liegen außerhalb des Einstellbereichs.
- Timeout überschritten.

Master-/Slave-Funktion

Parallelbetrieb mehrerer Sensoren gleicher Bauart.

Bis zu 10 Sensoren können über PIN 4 miteinander verbunden werden (siehe Anschlussschema).

Die Konfiguration erfolgt über IO-Link.

Ein Sensor wird als Master definiert und alle anderen als Slaves. Der Master muss immer die letzte / höchste Nummer im Netzwerk haben.

Wählbare Betriebsmodi:

- **Synchronbetrieb** → Zeitgleiches Signal aller Sensoren, mit synchronisierter Auswertung. Einsetzbar zur Überwachung großer Bereiche.
- **Multiplexbetrieb** → Signale und Auswertung in vorher definierter Reihenfolge. Keine Beeinflussung der Sensoren untereinander. Geringere Abstände und gegenüberliegende Montagen sind möglich.

Commissioning

Teach window size:

The window size is defined by two analog limits and is within the specified adjustment range of 20 ... 200 mm.

Both analog limits are taught according to the diagram.

Slowly flashing of the LED (1 Hz) indicates the teach process.

Within the detection range the analog output is scaled according to the distance.

Changing the output function I/U:

Ext.-Teach PIN 4 (BK) >6 sec. on +UB (PIN 1, BN):

The physical quantity (I/U) of the analog output is changed.

LED display:

Status LED is flashing:

2x Procedure concluded successfully!

- Both analog limits are within the adjustable range.
- The physical quantity (I/U) of the analog output has been changed.

4x Procedure not concluded successfully!

- One or two analog limits are outside the adjustable range.
- Timeout value is exceeded.

Master/Slave function

Parallel operation of several same type sensors.

Up to 10 sensors can be connected to each other via PIN 4 (see connection diagram).

The configuration is done via IO-Link.

One sensor is defined as Master and all others as Slaves. The master must always have the last / highest number in the network.

Selectable operating modes:

- **Synchronous operation** → Simultaneous signal of all sensors, with a synchronized evaluation. Can be used to monitor large areas.
- **Multiplex operation** → Signals and evaluation in predefined order. No mutual interference between the sensors. Smaller distances and opposite montages are possible.

Mise en oeuvre

Apprentissage de la zone de détection:

La zone de détection est définie par 2 limites analogiques compris entre 20 et 200 mm.

Les 2 points sont définis selon le diagramme présenté.

Le clignotement lent des LED (1 Hz) indique la procédure d'apprentissage.

Dans la plage de détection, la sortie analogique est mise à l'échelle en fonction de la distance.

Changer la fonction de sortie I/U:

Ext.-Teach PIN 4 (BK) >6 sec. sur +UB (PIN 1, BN):

La grandeur physique (I/U) de la sortie analogique est modifiée.

Indications LED:

La LED d'état clignote:

2x la procédure a réussi!

- Les deux limites analogiques sont dans la plage de réglage.
- La grandeur physique (I/U) de la sortie analogique a été modifiée.

4x La procédure n'a pas abouti!

- Une ou deux limites analogiques sont en dehors de la plage de réglage.
- Temps dépassé.

Fonction Master/Slave

Fonctionnement en parallèle de plusieurs détecteurs du même type.

Jusqu'à 10 détecteurs peuvent être connectés les uns aux autres via PIN 4 (voir schéma de connexion).

La configuration se fait via IO-Link.

Un détecteur est défini comme Master et tous autres Slaves. Le Master doit toujours avoir le dernier / le plus haut numéro du réseau.

Modes de fonctionnement sélectionnables:

- **Mode „Synchronisé“** → Signal synchronisé de tous les détecteurs, avec une évaluation synchronisée. Peut être utilisé pour surveiller de grandes zones.
- **Mode „Multiplex“** → Signaux et évaluation dans un ordre prédéfini. Pas d'interférence mutuelle entre les détecteurs. Des distances plus petites et une installation en face est possible.