



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Nutzung der Montage- und Anschlussanleitung

Zielgruppe: autorisiertes Fachpersonal.

Sämtliche in dieser Montageanleitung beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

1. Montage- und Anschlussanleitung lesen und verstehen.
2. Geltende Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung einhalten.
3. Gerät installieren und in Betrieb nehmen.

Auswahl und Einbau der Geräte sowie ihre steuerungstechnische Einbindung sind an eine qualifizierte Kenntnis der einschlägigen Gesetze und normativen Anforderungen durch den Maschinenhersteller geknüpft. Im Zweifelsfall ist die deutsche Sprachversion dieser Anleitung maßgeblich.

Lieferumfang

Gerät, Montage- und Anschlussanleitung, Kartonage.

Sicherheitshinweise



In diesem Dokument wird das Warndreieck zusammen mit einem Signalwort verwendet, um auf gefährliche Situationen hinzuweisen.

Die Signalwörter haben folgende Bedeutungen:

HINWEIS zeigt eine Situation an, die einen Sachschaden zur Folge haben könnte.	VORSICHT zeigt eine Situation an, die eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.
WANRUNG zeigt eine Situation an, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.	GEFAHR zeigt eine Situation an, die eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch



VORSICHT

Der Sensor wird auf dem Boden montiert. Stolpergefahr! Vorsichtig gehen.

HINWEIS

Wenn (gleislose) Flurförderfahrzeuge über den Dolly-Sensor fahren, wird er beschädigt. Dolly-Sensor immer umfahren.

Der RF DSENS ist ein autarker linearer Dolly-Sensor. Er dient dem einfachen Detektieren von Rollwagen, die sich in einem Schienensystem für Logistiksysteme bewegen. Der Dolly-Sensor reagiert auf den Druck, den das Rad eines Rollwagens erzeugt. Der Dolly-Sensor erkennt auch die Bewegungsrichtung des Rades und sendet diese

Information drahtlos an einen Empfänger. Der Empfänger muss das sWave-NET-Protokoll der steute-Module unterstützen.

Die Einbauriegelung ist waagerecht auf einer festen, glatten und fugenlosen Bodenplatte. Der Dolly-Sensor ist nur für den Innenbereich geeignet.

Der Dolly-Sensor ist geeignet für Rollwagen mit folgenden Radtypen:

- Ungebremste Lenk- und Bockrollen,
- Harte Ausführung aus Kunststoff (z.B. Nylon)
- Glatte, profillose Laufflächen
- Rollenbreiten: min 15 mm, max. 40 mm
- Min. Nabenhöhen 25 mm (Unterkante Nabe)

Zuordnung der Einsatzorte und Funkfrequenzen:

Gerätetyp	Funkfrequenz	Einsatzort	Entsprechend
SW868	868,3 MHz	EU	2014/53/EU (RED)
SW915	915,0 MHz	USA Kanada Mexiko	FCC IC IFT
SW917	917,0 MHz	Brasilien	ANATEL
SW922	916,5 MHz	Japan	ARIB STD-T108

ESD-Schutz

Das Gerät erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in ESD-Schutzzonen. Es treten weder riskante Potentialunterschiede noch Oberflächenpotentiale auf. Aufgebrachte Ladungen werden über Gehäusekomponenten sicher in den Fußboden abgeleitet. Sicherheitsabstände sind nicht notwendig.

Beachten Sie folgende Montagehinweise:

- Nutzen Sie keine zusätzlichen Haftelelemente als Befestigungselemente. Dazu gehören etwa Klebepads.
- Achten Sie auf ableitfähige Montage auf einem ableitfähigen Fußboden und/oder eine ableitfähige Kontaktierung mit der Schutzerde.

Anschluss

HINWEIS

Nach der Montage des Gerätes das Gerät auf festen Sitz prüfen.

Das Gerät waagerecht auf ebenem Boden befestigen.

Der eingeprägte Pfeil auf dem Gerät gibt die Standard-Einbaurichtung vor. Die Rollwagen werden in Vorwärts- und Rückwärtsbewegung erkannt. Bei erkanntem Rollwagen blinkt der entsprechende Richtungspfeil. Ein Rollwagen wird erst erkannt, wenn beide Achsen das Gerät überquert haben.

Das Gerät eignet sich insbesondere für die Integration in FiFo-Monorail-Systeme von ORGATEX.



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Inbetriebnahme

HINWEIS

Bei Öffnen des Gerätes kann das Gerät irreparablen Schaden erleiden. Gerät nicht öffnen. Gerät nicht umbauen oder verändern. Batterie nicht tauschen.

Elektronik

Die Einstellungen »Anzahl der Betätigungen« und »Timeout« können manuell in der Oberfläche der Sensor Bridge angepasst werden.

Anzahl der Betätigungen

Die Einstellung »Anzahl der Betätigungen« bestimmt, nach wie vielen Überfahrten ein Schalttelegramm ausgelöst wird. Um einen kompletten Rollwagen zu erfassen, ist der Sensor auf zwei Überfahrten vor eingestellt. Je nach Einstellung können Rollwagen mit mehr als zwei Rollen pro Spur erfasst werden. Sollen keine kompletten Rollwagen erfasst werden, kann der Wert auf 1 gesetzt werden. Damit wird bei jeder Überfahrt mit einer Rolle ein Schalttelegramm erzeugt. Diese Einstellung verbraucht mehr Strom und erhöht die Funkslastung.

Siehe Abschnitt »Funktionstabelle«.

Timeout

Die Einstellung »Timeout« gibt vor, in welcher Zeitspanne die vorgegebene Anzahl der Überfahrten erfolgen muss. Wird der Timeout erreicht, wird der Zähler zurückgesetzt. Danach ist wieder die komplette Anzahl an Betätigungen notwendig, um ein Schalttelegramm auszulösen. Ein Wert von 0 deaktiviert das Timeout. Diese Einstellung entspricht dem Auslieferungszustand.

Lichtsignal

Das Gerät verfügt über zwei LEDs. Bei Absetzen eines Funktelegramms blinkt die LED kurz auf. Sie signalisiert die Richtung, in die der Rollwagen sich bewegt.

Reichweitenplanung

HINWEIS

Für einen optimalen Funkempfang empfehlen wir, dass steute eine Site Survey durchführt.

Das Funksignal wird auf dem Weg vom Sender zum Empfänger gedämpft. Zusätzlich wird das Funksignal durch Hindernisse beeinflusst. Der Grad der Dämpfung hängt vom Material des Hindernisses ab. Die folgenden Tabellen dienen als Anhaltspunkt.

Durchdringung von Funksignalen:

Material	Durchlässigkeit
Holz, Gips, Glas unbeschichtet	90...100 %
Backstein, Presspanplatten	65...95 %

Material	Durchlässigkeit
Armerter Beton	10...90 %
Metall, Aluminiumkaschierung, Wasser	0...10 %

Typische Reichweiten:

Einsatzort	Reichweite (ca.)
im Freifeld (SW868/915/917)	450 m
im Freifeld (SW922)	150 m
im Innenbereich (SW868/915/917)	40 m
im Innenbereich (SW922)	20 m

Das Gerät besitzt eine integrierte Antenne.

Sleep-Mode

Wird der Dolly-Sensor nicht betätigt, befindet sich diese in einem dauerhaften Schlafmodus mit einem extrem geringen Energieverbrauch. Selbes gilt für dauerhafte Betätigung des Dolly-Sensors. Ausschließlich durch eine Betätigungsänderung wird dieser Modus für den Sendevorgang kurzzeitig verlassen.

Wake-up-Signal und Statusüberwachung

Das Wakeup-Signal kann manuell in der Oberfläche der Sensor Bridge angepasst werden. Das Wakeup-Signal dient der Statusüberwachung des Dolly-Sensors. Zyklisch kann überwacht werden, ob der Dolly-Sensor noch im Netzwerk verfügbar ist und wie dessen Batteriestand ist. Empfohlen wird eine Überwachungszeit, die der Durchlaufzeit der entsprechenden Anwendung entspricht. Je kürzer das Wakeup-Signal gewählt wird, desto geringer ist die Batterielebensdauer. Je kürzer das Wakeup-Signal eingestellt wird, desto höher ist die Gesamtfunkbelastung auf der Funkschnittstelle.

Gerätebatterie

Die integrierten Gerätebatterien sind auf die Lebensdauer des Gesamtgerätes abgestimmt. Die Gerätebatterien können nicht gewechselt werden. **Maximalen Umgebungstemperaturbereich beachten!**

Die integrierten Gerätebatterien sind maximal 10 Jahre haltbar. Verantwortlich dafür ist der energiesparende Sleep-Mode. Im Sleep-Mode ist der Energieverbrauch vergleichbar mit der Selbstentladung der Gerätebatterie.

Nutzungsdauer in Abhängigkeit zur vorhandenen Schaltfrequenz

Um die Gerätebatterielebensdauer zu steigern, empfehlen wir folgende Maßnahmen:

- Möglichst konstante Betriebstemperatur und Feuchtigkeit (um 20 °C und trocken).

Wartung und Reinigung

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung mit folgenden Schritten, insbesondere, falls die freie Beweglichkeit des Gerätes eingeschränkt ist:



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

1. Schmutzreste entfernen.
Gehäuse nur von außen reinigen. Gehäuse mit Haushaltsreinigern reinigen. Keine Druckluft verwenden, um zu reinigen.

Außerbetriebnahme, Lagerung und Entsorgung

Gerät nicht überlagern.
- Nationale, lokale und gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.
- Materialien getrennt dem Recycling zuführen. Eventuell enthaltene Geräteträger fachgerecht entsorgen.

Hinweise

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

English

Use of the mounting and wiring instructions

Target group: authorised and qualified staff.

All actions described in these instructions may only be performed by qualified persons who have been trained and authorised by the operating company.

1. Read and understand these mounting and wiring instructions.
2. Comply with the valid occupational safety and accident prevention regulations.
3. Install and operate the device.

Selection and installation of devices and their integration in control systems demand qualified knowledge of all the relevant laws, as well as the normative requirements of the machine manufacturer. In case of doubt, the German language version of these instructions shall prevail.

Scope of delivery

Device, mounting and wiring instructions, carton.

Safety information



In this document, the warning triangle is used together with a signal word to indicate a hazardous situation.

The signal words have the following meanings:

NOTICE indicates a situation which may result in material damage.	CAUTION indicates a situation which may result in minor or moderate injury.
WARNING indicates a situation which may result in serious injury or death.	DANGER indicates a situation which will result in serious injury or death.

Intended use



CAUTION

The device is meant for use on the floor. **Tripping hazard!** Move carefully

NOTICE

If (trackless) industrial trucks drive over the dolly sensor, it will be damaged. Always drive around the dolly sensor.

The RF DSENS is a stand-alone linear dolly sensor. It is used for easy detection of trolleys moving in a rail system for logistics systems. The dolly sensor reacts to the pressure generated by the wheel of a trolley. The dolly sensor also detects the direction of movement of the wheel and sends this information wirelessly to a receiver. The receiver must support the sWave.NET protocol of the steute modules.

The installation position is horizontally on a solid, smooth and jointless floor plate. The dolly sensor is only suitable for indoor use.

The dolly sensor is suitable for trolleys with the following wheel types:

- unbraked swivel and fixed castors,
- hard version made of plastic (e.g. nylon)
- smooth, treadless running surfaces
- castor widths: min. 15 mm, max. 40 mm
- min. hub heights 25 mm (lower edge of hub)

Assignment of locations and radio frequencies:

Device type	Radio frequency	Location	According to
SW868	868.3 MHz	EU	2014/53/EU (RED)
SW915	915.0 MHz	USA Canada Mexico	FCC IC IFT
SW917	917.0 MHz	Brazil	ANATEL
SW922	916.5 MHz	Japan	ARIB STD-T108

ESD protection

The device fulfils the requirements for use in ESD-protected zones. Neither hazardous potential differences nor surface potentials occur. Applied charges are safely discharged into the floor via enclosure components. Safety distances are not necessary.

Observe the following installation instructions:

- Do not use any additional adhesive elements as fastening elements. This includes adhesive pads.
- Ensure conductive mounting on a conductive floor and/or conductive contact with the protective earth.



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

English

Installation

NOTICE

After installation check the device for firm mounting.

Mount the device horizontally on level ground.

The embossed arrow on the device indicates the direction of installation. The trolleys are detected in forward and backward motion. When a trolley is detected, the corresponding direction arrow flashes. A trolley is only detected when both axles have crossed the unit.

The device is particularly suitable for integration into FiFo monorail systems from ORGATEX.

Start-up

NOTICE

Opening the device may cause irreparable damage to the device. Do not open the device. Do not modify or alter the device. Do not replace the battery.

Electronics

The settings »Number of actuations« and »Timeout« can be adjusted manually in the Sensor Bridge interface.

Number of actuations

The setting »Number of actuations« determines after how many passes a switching telegram is triggered. To detect a complete trolley, the sensor is preset to two passes. Depending on the setting, trolleys with more than two rollers per track can be detected. If no complete trolleys are to be detected, the value can be set to 1. In this way, a switching telegram is generated for each pass with a roller. This setting consumes more power and increases the radio load.
See section »Table of functions«.

Timeout

The »Timeout« setting specifies the time span in which the specified number of passes must take place. If the timeout is reached, the counter is reset. Afterwards, the complete number of passes is necessary again to trigger a switching telegram. A value of 0 deactivates the timeout. This setting corresponds to the delivery status.

Light signal

The unit has two LEDs. When a radio telegram is sent, the LED flashes briefly. It signals the direction in which the trolley is moving.

Design of wireless range

NOTICE

For ideal wireless reception we recommend steute to perform a site survey.

The radio signal is attenuated on the way from the transmitter to the receiver. In addition, the radio signal is influenced by obstacles. The degree of attenuation depends on the material of the obstacle. The following tables serve as a guide.

Penetration of radio signals:

Material	Penetration
wood, gypsum, glass uncoated	90...100 %
brick stone, press boards	65...95 %
armoured concrete	10...90 %
metal, aluminium lamination, water	0...10 %

Typical ranges:

Location	Wireless range (approx.)
in free field (SW868/915/917)	450 m
in free field (SW922)	150 m
indoors (SW868/915/917)	40 m
indoors (SW922)	20 m

Sleep mode

When the dolly sensor is not actuated, it falls into a permanent sleep mode with extremely low power consumption. The same thing happens if the dolly sensor is permanently actuated. Only when there is a change in actuation level is the sleep mode abandoned in order to process a signal.

Wake-up signal and status monitoring

The wake-up signal can be adjusted manually in the Sensor bridge interface. The wake-up signal enables the dolly sensor status to be monitored, facilitating periodic monitoring of dolly sensor availability within the network and its battery charge. Monitoring is recommended after each complete processing cycle of the application in question. The shorter the wake-up signal intervals are, the shorter the battery life will be.

Also, the shorter the wake-up signal intervals are, the higher the exposure level will be at the wireless interface.

Device batteries

The integrated device batteries are matched to the service life of the entire device. The batteries cannot be replaced. Observe the maximum ambient temperature range!

The integrated portable batteries have a maximum lifetime of 10 years. This is made possible by the extremely low-power sleep mode. In sleep mode, power consumption is no higher than battery self-discharge.

Lifetime according to switching frequency

In order to increase battery lifetime, we recommend the following measures:

- Keep the operating temperature and humidity as constant as possible (around 20 °C and dry).



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

English

Maintenance and cleaning

We recommend the following regular maintenance steps, especially if mobility of the device is restricted:

1. Remove all dirt particles.

Clean enclosure on the outside only. Clean enclosure with household cleaning agents. Do not use compressed air to clean.

Shutdown, storage and disposal

Avoid overlong storage of the device.

- Observe national, local and legal regulations concerning disposal.
- Recycle each material separately. Dispose of possibly contained portable batteries correctly.

N.B.

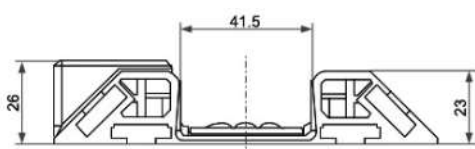
We reserve the right to make design changes in line with technological progress.

Abmessungen

Dimensions

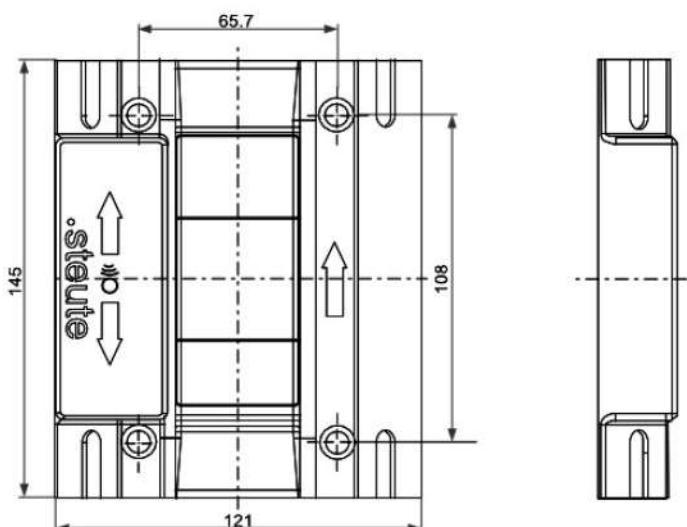
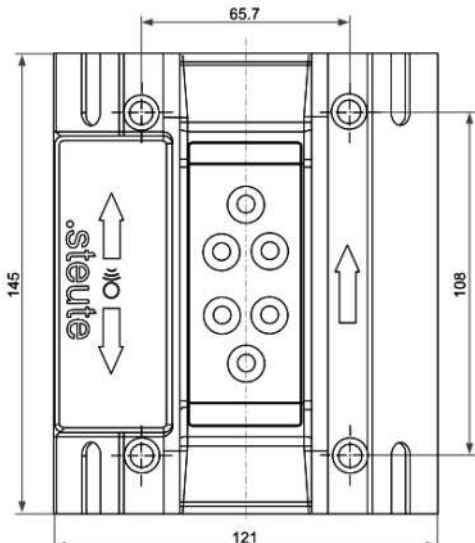
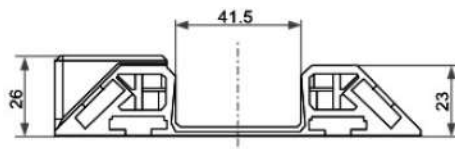
Typ A

Type A



Typ B

Type B



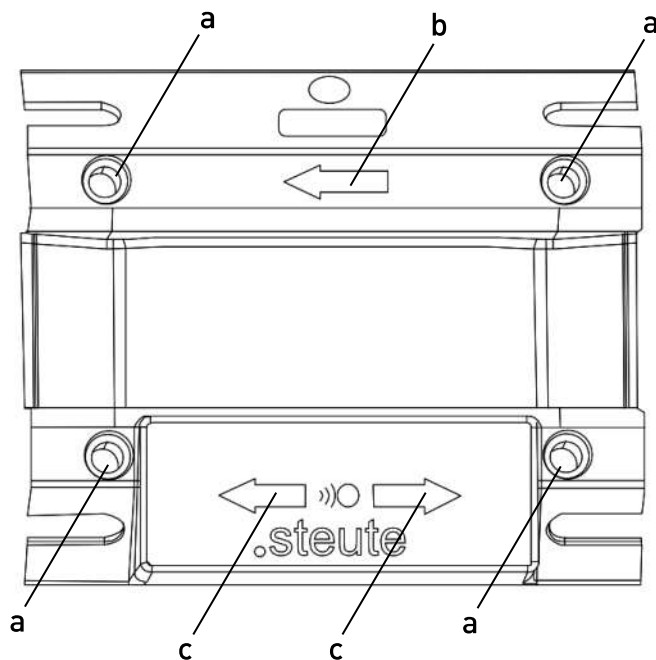


// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Beschreibung der Elemente

Description of elements



Legende Legend

Bezeichnung Designation	Bedeutung Meaning
a	Optional Bohrlöcher Optional bore holes
b	Standard-Einbaurichtung Standard installation direction
c	Lichtsignal: Detektierte Rollwagenrichtung Light signal: Detected trolley direction

Funktionstabelle

Table of functions

Position Position	Anzahl der Betätigungen Number of actuations	LED-Anzeige, Sendesignal LED display, emitting signal
1		
1		
2		
2		

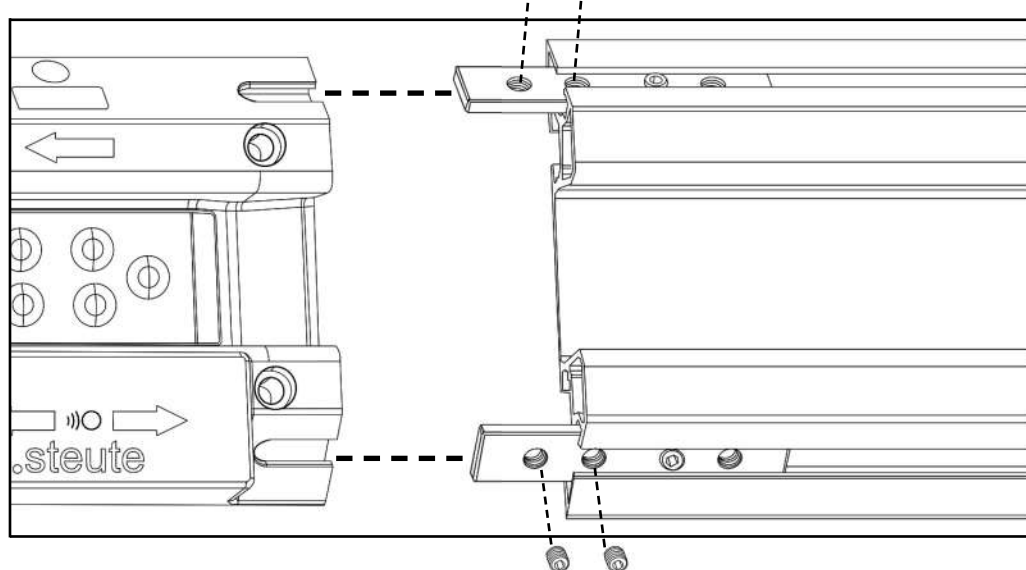


// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

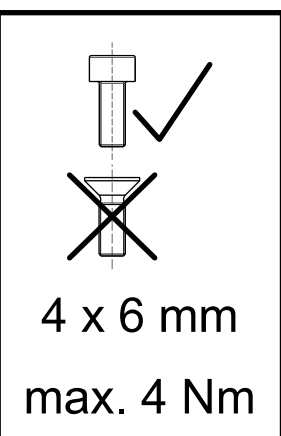
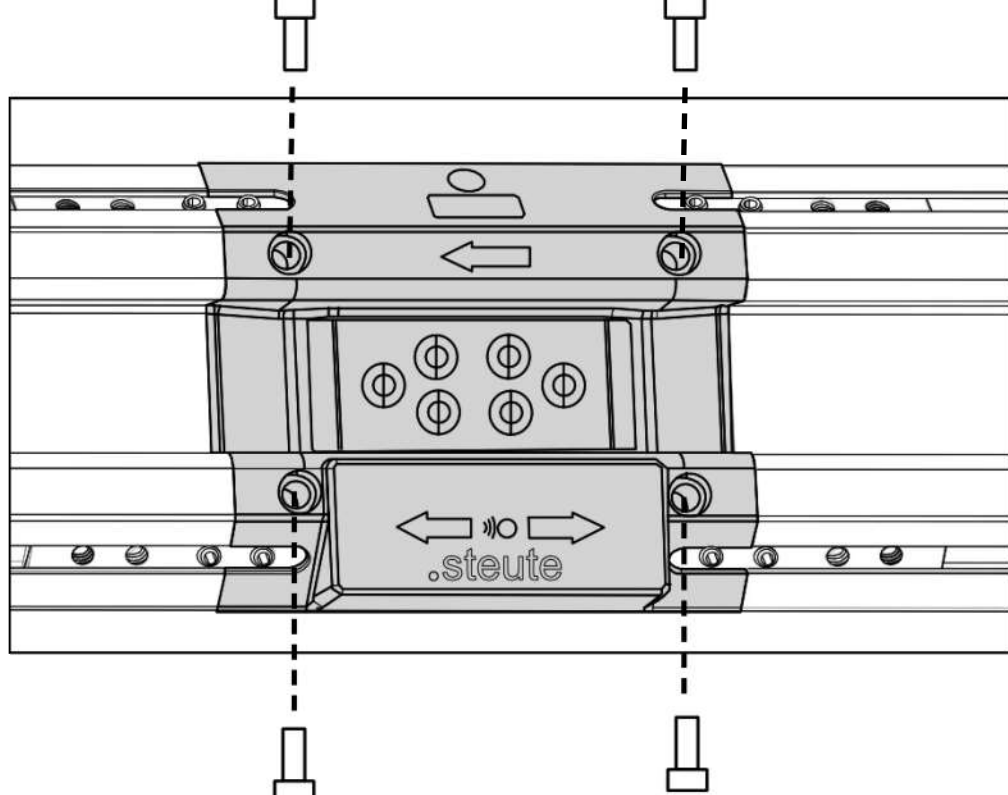
Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor
Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Montage
Installation

1.



2.





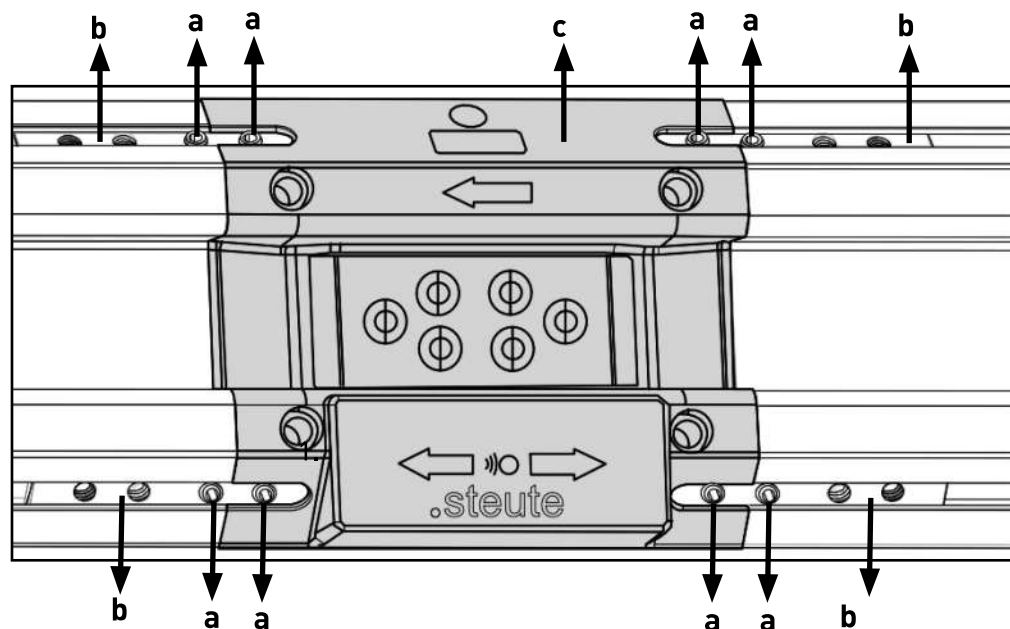
.steute

// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

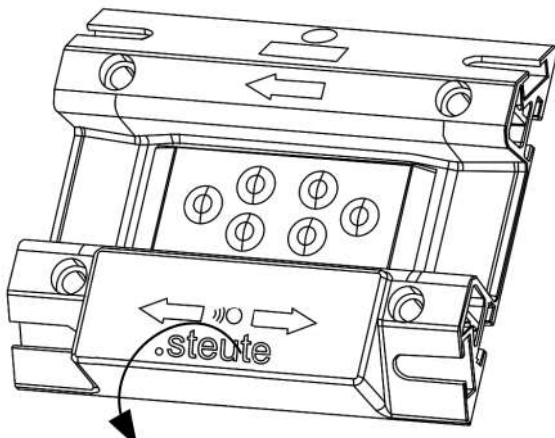
Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor
Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Demontage
Deinstallation

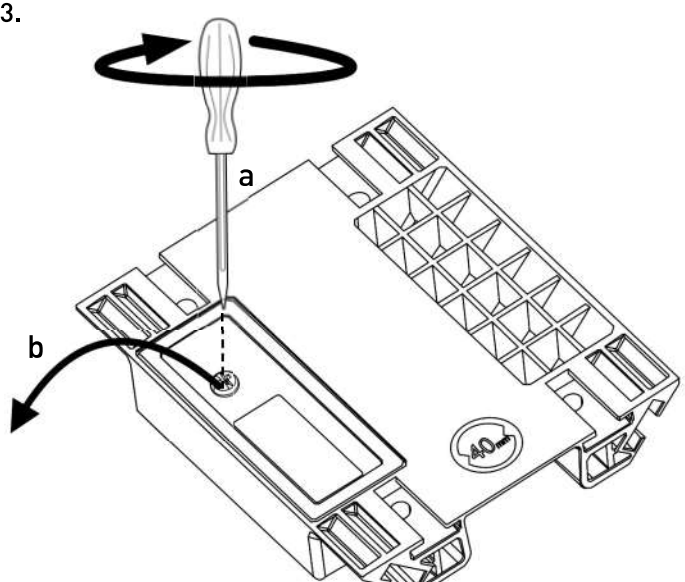
1.



2.



3.

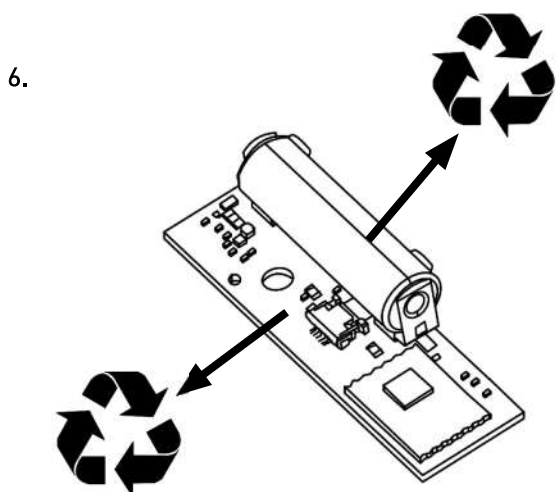
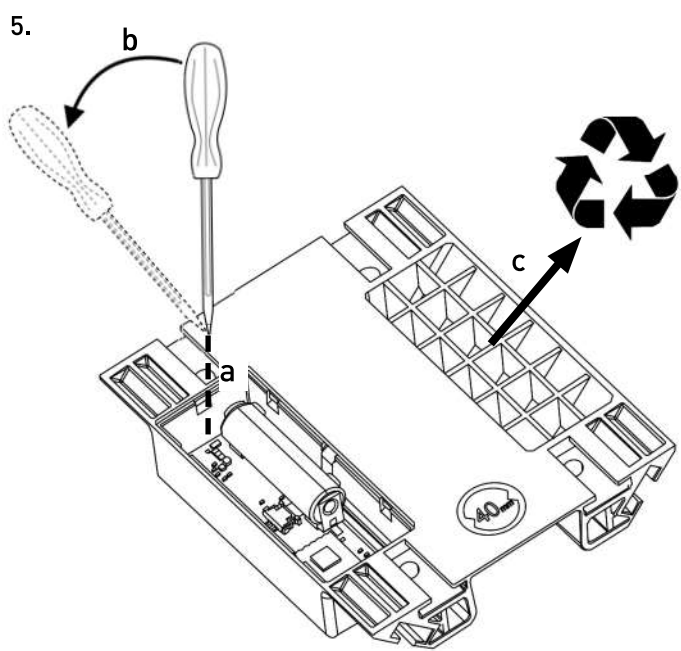
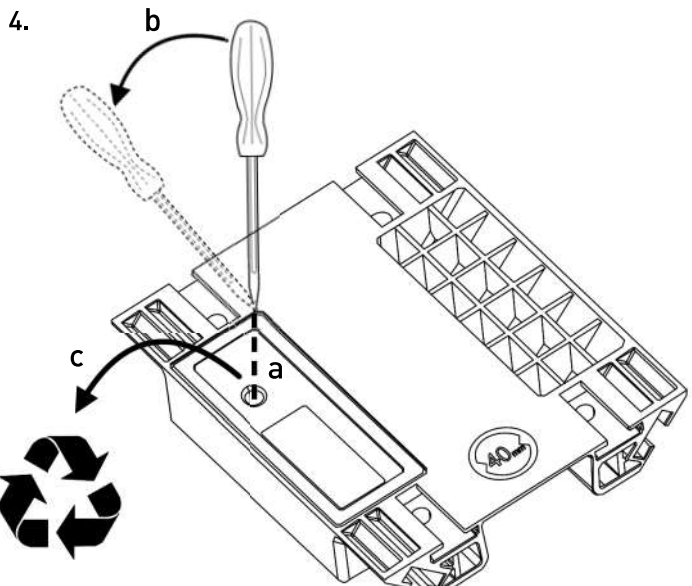




// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor
Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Demontage
Deinstallation





// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 300 220-2, EN 301 489-1, -3 EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, -6-3, EN 55011, EN 55032	Reichweite	SW868, SW915, SW917: max. 450 m im Außenbereich, max. 40 m im Innenbereich SW922:
Gehäuse	PC-ABS / ROT ähnlich RAL 3003 /	Zulassungen	max. 150 m im Außenbereich, max. 20 m im Innenbereich EU: RED 2014/53/EU
Deckel	PC-ABS / GRAU ähnlich RAL 7015 /		USA: FCC Part 15.247: XK5-RF Rx SW915
ESD-Schutz	ja		Kanada: IC RSS-210: 5158A-RF Rx SW 915
Verschmutzungsgrad	2		Mexiko: IFT - RCPSTRF17-1886
Schutzart	in Einbaulage: IP54 nach IEC/EN 60529 Max. 5 mm Wasserhöhe auf dem Boden		Brasilien: ANATEL 04172-18-06718
Temperaturbereich (auch Transport/Lagerung)	-10 °C ... +50 °C (begrenzt durch Gerätebatterien)		Japan: ARIB STD-T108: 204-610002
Betätigkraft/ Betätigungsart	Gewichtskraft pro Rolle: min. 1 kg, max. 60 kg	Antenne	intern
Max. Wiederbereitschaftszeit	125 ms (vom Start der Überfahrt mit 1,0 m/s Betätigungs geschwindigkeit bis zur Sendung eines Funktelegramms)		Gehäuse und Deckel sind beständig gegen Säuren, Salzlösungen, Reinigungsmittel (Seifen) und Harnstoff.
Betätigungs geschw.	max. 4,8 m/s (bei 50 cm Rollenabstand), max. 1,0 m/s (bei 12 cm Rollenabstand)		Gehäuse und Deckel sind bedingt beständig gegen Kohlenwasser- stoffe und Alkohole.
Spannungsversorgung	integrierte Gerätebatterien (1,5 VDC), automatische Übertragung der Batteriezellenspannung im Sendetelegramm		Gehäuse und Deckel sind unbeständig gegen Öle, Fette, Halogene und Basen.
Batterielebensdauer	abhängig von Betätigungs häufigkeit ca. 10 Jahre		
Mechanische Lebensdauer/ B10d (10% Nennlast)	abhängig von Rollengewichtskraft: bis 30 kg: >250.000 Betätigungen bis 60 kg: ca. 50.000-250.000 Betätigungen		
T _M	max. 10 Jahre, abhängig von vorhandener Betätigungs häufigkeit		
Schalthäufigkeit	max. 12.000 Telegramme mit Wiederholungen/h; SW922: max. 1.440 Telegramme/h		
Funkfrequenz	868,3 MHz (EU), 915,0 MHz (USA, Kanada, Mexiko), 917,0 MHz (Brasilien), oder 916,5 MHz (Japan)		
Sendeleistung	SW868/SW868-NET: <25 mW, SW915/SW915-NET: <25 mW, SW917/SW917-NET: <25 mW, SW922/SW922-NET: <1 mW		
Datenrate	66 kbps		
Kanalbandbreite	SW868: 350 kHz, SW915, SW917: 550 kHz, SW922: 520 kHz		
Funkprotokoll	sWave.NET [®]		



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

English		Wireless range	SW868/915/917: max. 450 m outdoors, max. 40 m indoors
Technical data		Herstellungsdatum Production date	2J3 => KW 23 / 2024
Applied standards	EN 300 220-2, EN 301 489-1, -3 EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, -6-3, EN 55011, EN 55032	Approvals	SW922: max. 150 m outdoors, max. 20 m indoors EU: RED 2014/53/EU USA: FCC Part 15.247: XK5-RF Rx SW915 Canada: IC RSS-210: 5158A-RF Rx SW 915 Mexico: IFT - RCPSTRF17-1886 Brazil:  ANATEL 04172-18-06718 Japan:  ARIB STD-T108: 204-610002
Enclosure	PC-ABS / RED, similar to RAL 3003 / UL 94 HB		
Cover	PC-ABS / GREY, similar to RAL 7015 / UL 94 HB		
ESD protection	yes		
Degree of pollution	2		
Temperature range (also transport/storage)	-10°C ... +50°C (limited by portable batteries)	Enclosure and cover are resistant to acids, saline solutions, cleaning agents (soaps) and urea.	
Actuating force/ Actuation type	Weight force per roll: min. 1 kg, max. 60 kg	Enclosure and cover are conditionally resistant to hydrocarbons and alcohols.	
Max. recovery time	125 ms (from the start of the crossing with 1.0 m/s actuating speed to the transmission of a radio telegram)	Enclosure and cover are not resistant to oils, greases, halogens and alkalis.	
Actuating speed	max. 4.8 m/s (with 50 cm roller spacing), max. 1.0 m/s (with 12 cm roller spacing)		
Voltage supply	integrated device batteries (1.5 VDC), automatic transmission of the battery cell voltage in the transmission telegram		
Battery life	depends on actuation frequency approx. 10 years		
Mechanical life/ B10d (10% nominal load)	depending on roller weight force: up to 30 kg: >250,000 operations up to 60 kg: approx. 50,000-250,000 operations		
T _M	max. 10 years, depending on existing actuation frequency		
Operation cycles	max. 12,000 telegrams with repetitions/h; SW922: max. 1,440 telegrams with repetitions/h		
Frequency	868.3 MHz (EU), 915.0 MHz (USA, Canada, Mexico), 917.0 MHz (Brazil), or 916.5 MHz (Japan)		
Transmission power	SW868/SW868-NET: <25 mW, SW915/SW915-NET: <25 mW, SW917/SW917-NET: <25 mW, SW922/SW922-NET: <1 mW		
Data rate	66 kbps		
Channel bandwidth	SW868: 350 kHz, SW915, SW917: 550 kHz, SW922: 520 kHz		
Protocol	sWave.NET®		

I	2023	J	2024	K	2025
L	2026	M	2027	N	2028

.steute

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY

gemäß der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU
according to RED 2014/53/EU

Als Hersteller trägt die Firma steute Technologies die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung /
As manufacturer, steute Technologies is solely responsible for issuing this Declaration of Conformity.

Art und Bezeichnung der Betriebsmittel /
Type and name of equipment:

Dolly-Sensor RF DSENS-40 SW868/915/917/922 Type-A/-B -ESD
Dolly sensor RF DSENS-40 SW868/915/917/922 Type-A/-B-ESD

*detaillierte Produktliste siehe Konformitätserklärung im Internet unter www.steute.com /

*for detailed product list, see the Declaration of Conformity on the internet at www.steute.com

Die oben beschriebenen Gegenstände der Erklärung erfüllen die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU /
The object(s) of declaration described above is/are in conformity with the following EU harmonisation legislation:

Angewandte EU-Richtlinie / Applied EU directive	Harmonisierte Normen / Harmonised standards
2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie / 2014/53/EU Radio Equipment Directive	EN 300 220-2 V3.1.1 EN 301 489-1 V1.9.2
Weitere angewandte EU-Richtlinien / Additionally applied EU directives	Harmonisierte Normen / Harmonised standards
2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EU EMC Directive	EN 61000-6-2:2019 EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020, EN 55032:2015 + A11:2020
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / 2014/35/EU Low Voltage Directive	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive	EN IEC 63000:2018

Löhne, 15. Dezember 2022 / 15 December, 2022

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

Marc Stanesby

Rechtsverbindliche Unterschrift,

Marc Stanesby (Geschäftsführer) /

Legally binding signature,

Marc Stanesby (Managing Director)

steute Technologies GmbH & Co KG, Brückenstr. 91, 32584 Löhne, Germany

DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer, steute Technologies is solely responsible for issuing this Declaration of Conformity.

Type and designation of equipment:**Dolly sensor RF DSENS-40 SW868/915/917/922 Type-A/-B-ESD**

*for detailed product list, see the Declaration of Conformity on the internet at www.steute.com.

The object(s) of declaration described above is/are in conformity with the following UK statutory instruments:

Relevant Statutory Instruments	Harmonised standards
Radio Equipment Regulations 2017	EN 300 220-2 V3.1.1 EN 301 489-1 V1.9.2
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 61000-6-2:2019 EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020, EN 55032:2015 + A11:2020
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

Löhne, 15 December, 2022**Place and date of issue**


Legally binding signature,
Marc Stanesby (Managing Director)



.steute

// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor
Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

ADENDO AO MANUAL

MODELO: RF RW SW917

Atendimento à Regulamentação Anatel

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br



Agência Nacional de Telecomunicações

04172-18-06718



Zusatzinformation zu Montage- und Anschlussanleitungen

Additional information on mounting and wiring instructions

Information complémentaire aux instructions de montage et de câblage

Ulteriori informazioni sulle istruzioni di collegamento e montaggio

Informação adicional para as instruções de montagem

Дополнительная информация по монтажу и инструкциям по подключению

[bg] При поискване Вие ще получите тази асамблея, а също и връзката ръчно майчиния си език.

[cs] Na požádání obdržíte tento návod na montáž a připojení také v jazyce vaší země.

[da] På anmodning kan De også rekvirere denne montage- og tilslutningsvejledning på deres eget sprog.

[de] Auf Anfrage erhalten Sie diese Montage- und Anschlussanleitung auch in Ihrer Landessprache.

[el] Εφόσον το ζητήσετε λαμβάνετε αυτές τις οδηγίες τοποθέτησης και σύνδεσης και στην γλώσσα της χώρας σας.

[en] This mounting and wiring instruction is also available in your national language on request.

[es] Estas instrucciones de montaje y conexión se pueden solicitar en su idioma.

[et] Soovi korral on see installimis- ja ühendusjuhend saadaval ka teie riigikeelles.

[fi] Pyydetäessä asennus- ja kytikentäohjeet on saatavana myös sinun omalla äidinkielellä.

[fr] Ces instructions de montage et de câblage sont disponibles sur demande, dans votre langue nationale.

[ga] Arna iarraidh sin gheobhaidh tú na treoracha tionóil agus na treorach seo i do theanga fén.

[hr] Na zahtjev čete dobiti ova uputstva za montažu i priključenje i na svom jeziku.

[hu] Egyeztetés után, kérésére, ezt a szerelési- és csatlakoztatási leírást, biztosítjuk az ön anyanyelvén is.

[it] Questa istruzione di collegamento e montaggio è inoltre disponibile nella vostra lingua su richiesta.

[lt] Jei jums reikėtų šios įdiegimo ir pajungimo instrukcijos valstybine kalba, teiraukite pardavėjo.

[lv] Šo montāžas un pieslēgšanas instrukciju pēc pieprasījuma varat saņemt arī savas valsts valodā.

[mt] Dan il-manwal dwar il-montaġġ u konnessjonijiet huwa disponibbli wkoll fil-lingwa tiegħek.

[nl] Op aanvraag kunt u deze montage- en installatiehandleiding ook in uw taal verkrijgen.

[pl] Niniejsza instrukcja montażu i podłączenia jest dostępna na życzenie w języku polskim.

[pt] Instruções de ligação e montagem podem ser disponibilizadas em outros idiomas também - consulte-nos.

[ro] La cererea dumneavoastră, să trimitem instrucțiunile de folosire și instrucțiunile de montaj și în limba romana.

[sk] Na vyžiadanie obdržíte tento návod na montáž a pripojenie takisto v jazyku vašej krajiny.

[sl] Na zahtevo boste dobili ta navodila za montažo in priklop tudi v vašem domaćem jeziku.

[sv] Den här monterings- och elinstallation instruktionen finns även tillgänglig på ditt nationella språk efter förfrågan.

Importer for United Kingdom

forTop Automation & Energy Control UK Ltd

Malvern Hills Science Park

Geraldine Road

WR14 3SZ Malvern, Worcestershire

United Kingdom

www.4top.co.uk



// RF DSENS-40 SW868/915/917/922-NET Type-A/-B-ESD

Montage- und Anschlussanleitung / Dolly-Sensor
Mounting and wiring instructions / Dolly sensor

Raum für Notizen

Space for notes