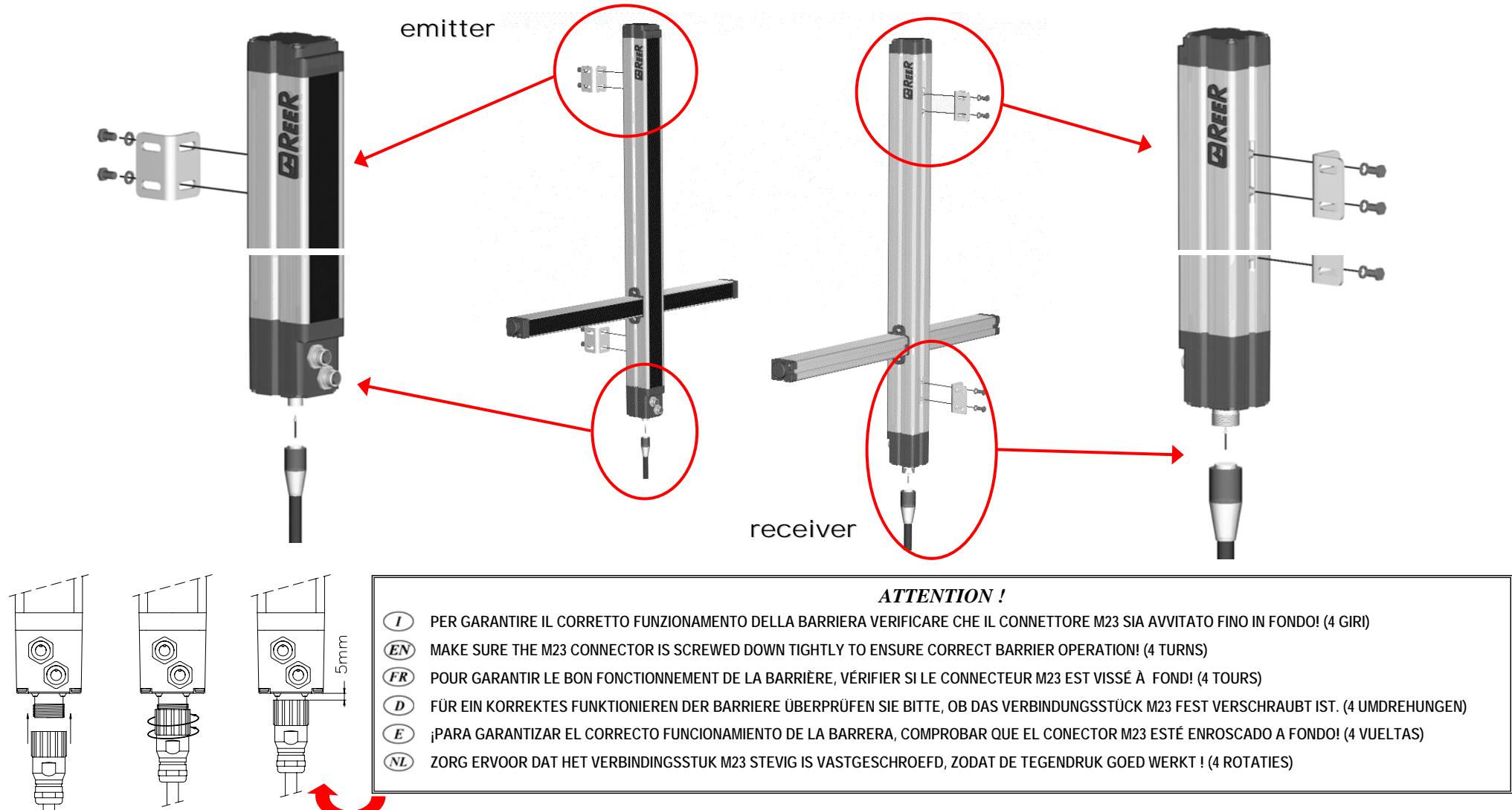


CONTENUTO IMBALLO - PACKAGE CONTENTS - CONTENU DE L'EMBALLAGE - PACKUNGSHALT - CONTENIDO DEL EMBALAJE - INHOUD VAN HET PAKKET

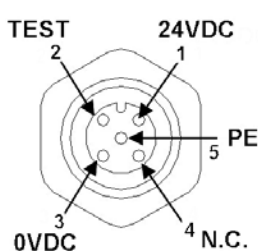
- I** Emettitore + Ricevitore / Imballo (con accessori di fissaggio) / Foglio tecnico / CD-ROM con manuali in formato PDF / La presente guida di installazione
- EN** Emitter + Receiver / Package accessories (with assembly accessories) / Technical sheet / CD-ROM with PDF manuals / This quick installation guide
- FR** Emetteur + Récepteur / Emballage (avec accessoires de fixation) / Fiche technique / CD-ROM avec manuels en format PDF / Le présent guide d'installation
- D** Sender + Empfänger / Packung (mit Befestigungszubehör) / Technisches Datenblatt / CD-ROM mit Handbücher im PDF-Format / Die vorliegende Installierungsanleitung
- E** Emisor + Receptor / Embalaje (con accesorios de fijación) / Hoja técnica / CD-ROM con manuales en formato PDF / La presente guía de instalación
- NL** Zender + Ontvanger / Set toebehoren (met montage toebehoren) / Technisch datablad / CD-ROM met pdf handleidingen / Deze korte installatie handleiding

A) MONTAGGIO MECCANICO - MECHANICAL ASSEMBLY - MONTAGE MECANIQUE - BEFESTIGUNG - MONTAJE MECÁNICO - MECHANISCHE BEVESTIGING

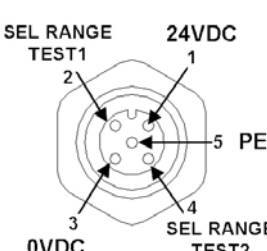


B) ELECTRICAL CONNECTIONS - COLLEGAMENTI ELETTRICI - BRANCHEMENTS ELECTRIQUES - ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE - CONEXIONES ELÉCTRICAS - ELEKTRISCHE AANSLUITING

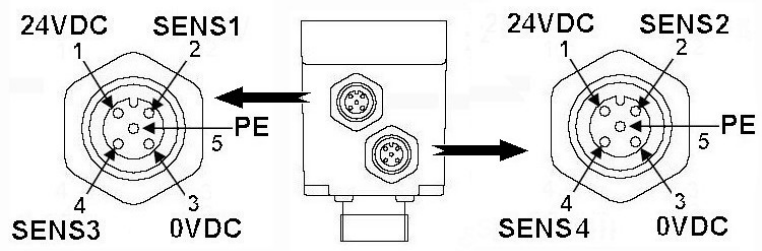
EMITTER ML/MT



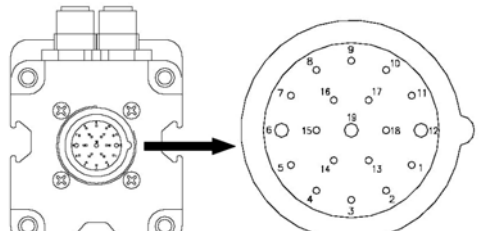
EMITTER MI/J/LR



MUTING SENSORS



RECEIVER

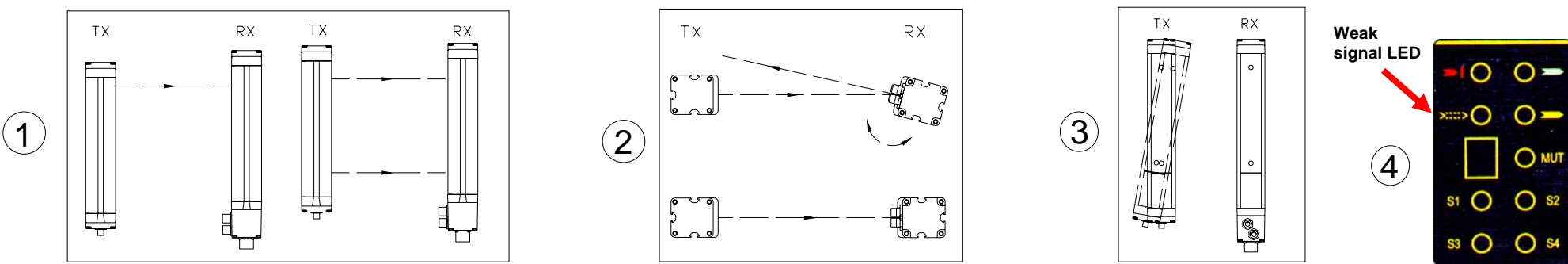


| PIN | COLOR | NAME | PIN | COLOR | NAME |
|-----|-----------|-----------|-----|--------------|-----------|
| 1 | White | MUT. LAMP | 11 | White-Green | ENABLE_K |
| 2 | Red | OSSD2 | 12 | Black | PE |
| 3 | Grey | OSSD1 | 13 | White-Yellow | MAN/AUTO |
| 4 | Yellow | STATUS | 14 | Yellow-Brown | RESTART |
| 5 | Green | N.C. | 15 | White-Grey | N.C. |
| 6 | Blue | 0VDC | 16 | Grey-Brown | OVERRIDE1 |
| 7 | Violet | CONF0 | 17 | White-Pink | OVERRIDE2 |
| 8 | Pink | CONF1 | 18 | Brown-Green | FEED_K1K2 |
| 9 | Grey-Pink | CONF2 | 19 | Brown | 24VDC |
| 10 | Red-Blue | CONF3 | | | |

RIFERIRSI AL FOGLIO TECNICO IN ALLEGATO PER IL DETTAGLIO DEI CABLAGGI E RICORDARSI DI:

- I**
- (ML/MT) Collegare il pin 2 dell'emettitore a +24VDC per abilitare la sua accensione!
 - Verificare che i settaggi di proiettore (portata alta o bassa) e ricevitore (automatico/manuale, controllo relè esterni, ecc.) corrispondano a quelli voluti! Tale operazione va compiuta prima dell'accensione, altrimenti il sistema non funziona!
 - Per un corretto funzionamento della barriera JANUS M è necessario collegare una lampada di segnalazione Muting Attivo.
 - In caso di utilizzo di JANUS M senza Muting o senza lampada collegare una resistenza da 10KΩ (1/4 W) tra il pin 1 del ricevitore e 0VDC. In caso di anomalia della lampada la barriera andrà in blocco segnalando un FAIL sul display del ricevitore.
- PLEASE REFER TO THE INCLUDED TECHNICAL SHEET FOR THE DETAILS OF WIRING. REMEMBER TO:
- EN**
- (ML/MT) Connect pin 2 of the emitter to +24VDC in order to enable its operation!
 - Verify that the setting of both the emitter (high / low range) and the receiver (automatic / manual restart, external relay monitoring) match your installation requirements. This operation has to be performed before power up, otherwise the system will not work!
 - For a JANUS "M" light curtain correct operation the muting lamp must be connected. When using JANUS "M" without Muting function or Muting lamp, connect the receiver pin 1 to 0VDC (via a 10KΩ (1/4 W) resistor). If the muting lamp has a malfunction, the curtain switches to stop status indicating a FAIL on the display of the receiver.
- SE REFERIR A LA FICHA TECNICA CI-JOINTÉ POUR LE DETAIL DES CABLAGES ET NE PAS OUBLIER DE :
- FR**
- (ML/MT) Connecter la broche 2 de l'émetteur au +24VDC pour permettre sa mise en marche!
 - Vérifier si les configurations du projecteur (capacité haute ou basse) et du récepteur (automatique/manuel, contrôle relais externes, etc.) correspondent à celles qui sont préconisées. Cette opération doit être exécutée avant la mise en marche, autrement le système ne peut pas fonctionner !
 - Pour un fonctionnement correct de la barrière JANUS M il faut raccorder une lampe de signalisation Muting Actif. En cas d'utilisation de JANUS M sans Muting ou sans lampe, raccorder une résistance de 10KΩ (1/4 W) entre la broche 1 du récepteur et 0VDC. En cas d'anomalie de la lampe, la barrière se bloquera et signalera un FAIL.
- EINZELHEITEN ZUR VERKABELUNG ENTNEHMEN SIE BITTE DEM BEILIEGENDEN TECHNISCHEN DATENBLATT. DENKEN SIE DARAN:
- D**
- (ML/MT) die Pin 2 des Senders an +24VDC zu verbinden, um ihn zum Einschalten bereit zu machen!
 - Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen des Projektors (hohe oder niedrige Reichweite) und des Empfängers (automatisch/manuell, externe Relais-Kontrolle, etc.) mit den beabsichtigten übereinstimmen! Dieser Vorgang muss vor dem Einschalten durchgeführt werden, da das System sonst nicht funktioniert!
 - Für eine korrekte Funktionsweise der Lichtschranke JANUS M muss eine Signalleuchte Muting Aktiv angeschlossen werden. Im Fall der Verwendung von JANUS M ohne Muting oder ohne Leuchte einen Widerstand von 10KΩ (1/4 W) zwischen Pin 1 des Empfängers und 0VDC anschließen. Im Fall von Funktionsstörungen der Leuchte wird die Lichtschranke blockiert und signalisiert einen FAIL.
- CONSULTAR EL DETALLE DEL CABLEADO EN LA HOJA TECNICA ADJUNTA Y RECORDAR QUE HACE FALTA:
- E**
- (ML/MT) Conectar la patilla 2 del emisor a +24VDC para activar su encendido!
 - ¡Comprobar que las configuraciones del proyector (capacidad alta o baja) y del receptor (automático/manual, control relés externos, etc.) correspondan a las deseadas! Esta operación se debe llevar a cabo antes del encendido; ¡de lo contrario, el sistema no funciona!
 - Para que la barriera JANUS M funcione correctamente, es necesario conectar una luz de indicación de Muting Activo. Cuando se utiliza la JANUS M sin Muting o sin la luz, se debe conectar una resistencia de 10 KΩ (1/4 W) entre el pin 1 del receptor y 0 VDC. En caso de anomalías de la luz, la barriera se bloquea indicando FAIL.
- KLIK OP DE BIJGEVOEGDE TECHNISCHE DATASHEET VOOR DE AANSLUITGEGEVEN. DENK AAN:
- NL**
- (ML/MT) Aansluiten pin 2 van de zender tot +24VDC voor een juiste werking!
 - Controleer of de instellingen van de zender (groot / klein bereik) en de ontvanger (automatische / handmatige reset, externe relais monitoring) overeenkomen met de gewenste werking. Dit moet gebeuren voordat er spanning op staat, anders zal het systeem niet werken!
 - Om een juiste werking van een JANUS "M" lichtscherm te kunnen garanderen, moet de muting lamp worden aangesloten. Indien de JANUS "M" gebruikt wordt zonder muting functie of muting lamp, moet pin 1 van de ontvanger aangesloten worden op 0VDC (via een 10KΩ (1/4 W) weerstand). Indien de muting lamp niet goed is schakelt het lichtscherm naar de stop status en staat op het display van de ontvanger een foutmelding.

C) OPTICAL ALIGNMENT - ALLINEAMENTO OTTICO - ALIGNEMENT OPTIQUE - OPTISCHE AUSRICHTUNG - ALINEAMIENTO ÓPTICO - OPTISCHE UITLIJNING



I Posizionare l'asse ottico del primo e dell'ultimo raggio dell'Emettitore sullo stesso asse di quello dei corrispondenti raggi sul Ricevitore.

Muovere l'Emettitore per trovare l'area entro la quale il led verde sul Ricevitore rimane acceso, quindi posizionare il primo raggio dell'Emettitore (quello vicino ai led di segnalazione) al centro di quest'area. Usando questo raggio come perno, con piccoli spostamenti laterali dell'estremità opposta portarsi nella condizione di area controllata libera che, in questa situazione, sarà indicata dall'accensione del led verde sul Ricevitore. Serrare stabilmente l'Emettitore e il Ricevitore. Durante tali operazioni può essere utile verificare se si accende sul Ricevitore il LED giallo di segnale debole. Al termine dell'allineamento, tale led deve risultare spento.

EN Position the optical axis of the first and last beam of the Emitter on the same axis as that of the corresponding beams on the Receiver.

Move the Emitter in order to find the area within which the green LED on the Receiver stays on, then position the first beam of the Emitter (the one close to the indicator LEDs) in the centre of this area. Using this beam as a pivot, effect small sideways movements of the opposite end to move to the protected area clear condition. The green LED on the Receiver will indicate this condition. Lock the Emitter and Receiver in place. During these operations it may be useful to check the yellow LED weak signal on the Receiver. Upon completion of alignment, this led must be off.

FR Positionner les axes optiques du premier et du dernier faisceau de l'émetteur en coïncidence avec les axes des faisceaux correspondants du récepteur.

Déplacer l'émetteur pour trouver la zone dans laquelle la DEL verte du récepteur reste allumée et positionner le premier faisceau de l'émetteur (celui le plus proche des DEL de signalisation) au centre de cette zone. En utilisant ce faisceau comme pivot fictif et en imprimant de faibles déplacements latéraux à l'extrémité opposée, rechercher la condition de zone contrôlée libre qui sera indiquée par l'éclairage de la DEL verte sur le récepteur. Fixer solidement l'émetteur et le récepteur. Au cours de ces opérations, il peut être utile de contrôler le DEL jaune de signal faible placée sur le récepteur. Au terme de l'alignement, cette DEL doit être éteinte.

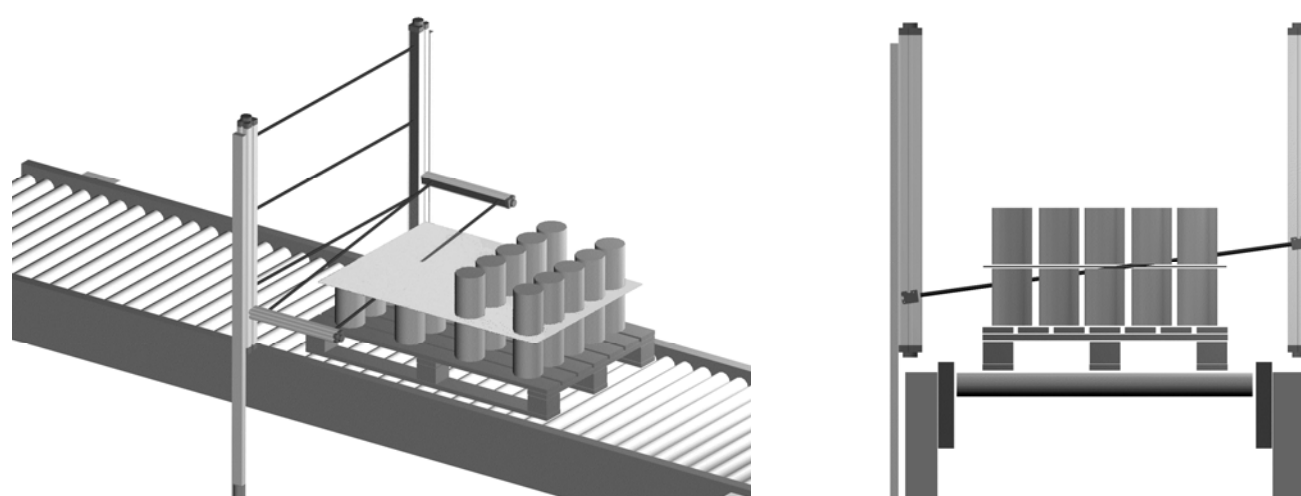
D Eine optimale Ausrichtung erreicht man, indem man die optischen Achsen des ersten und des letzten Strahls des Senders mit den entsprechenden Strahlenachsen des Empfängers in Übereinstimmung bringt.

Den Sender bewegen, um den Bereich zu finden, in dem die grüne LED am Empfänger "AN" bleibt. Dann den ersten Strahl des Senders (in der Nähe der LED-Anzeige) in die Mitte dieses Bereichs bringen. Diesen Strahl nun als gedachten Fixpunkt benutzen und durch kleine Seitwärtsbewegungen des anderen Endes den Zustand "Schutzzone frei" ermitteln, was durch Aufleuchten der grünen LED am Empfänger angezeigt wird. Wiederum die mittlere Position zwischen den beiden Grenzlagen einstellen. Sender und Empfänger festschrauben. Bei diesen Justierungen kann der gelbe LED am Empfänger (=schwaches Signal) als Kontrolle hilfreich sein.

E Posicionar el eje óptico del primero y del último rayo del Emisor en el mismo eje que corresponde a los rayos del Receptor. Mover el Emisor para encontrar el área dentro de la cual el LED verde del Receptor permanece encendido, después posicionar el primer rayo del Emisor (el cercano al LED de señalización) al centro de esta área. Utilizando este rayo como eje, con pequeños desplazamientos laterales del extremo opuesto colocarse en la situación de área controlada libre que, enesta situación, estará indicada por el encendido del LED verde en el Receptor. Fijar establemente el Emisor y el Receptor. En estas operaciones puede ser útil controlar el LED amarillo de señal débil, en el Receptor. Al finalizar el alineamiento, este LED debe quedar apagado.

NL Positioneer de optische as van de eerste en laatste straal van de zender op dezelfde straalas dan van de overeenkomende stralen van de ontvanger. Beweeg de zender om het bereik te vinden waarbinnen de groene LED van de ontvanger "AAN" blijft. Hierna de eerste straal van de ontvanger (het dichtste bij het display) in het midden van dit bereik zetten. Gebruik dit punt om de laatste straal aan de andere zijde van het lichtscherm op dezelfde manier in te stellen zodat ook deze straal in het midden zit. De groene LED op de ontvanger geeft deze status. Zet de zender en ontvanger vast. Bij dit afstellen kan de gele LED op de ontvanger (zwak signaal) als controle nuttig zijn.

D) POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE ELEMENTI SENSORI - POSITIONING AND ADJUSTMENT OF SENSOR ELEMENTS - POSITIONNEMENT ET REGLAGE ELEMENTS CAPTEURS - POSITIONIEREN UND EINREGELN SENSORELEMENTEN - UBICACIÓN Y REGULACIÓN ELEMENTOS SENSORES - PLAATSING EN AFSTELLING SENSORELEMENTEN (ML/MT).



I I kit pre-assemblati JANUS "ML" e "MT" sono costituiti da una barriera verticale e da uno (serie "ML") o due (serie "MT") elementi sensori (bracci orizzontali) regolabili integranti i sensori di Muting. Il sistema è dotato di una regolazione VERTICALE dei bracci allo scopo di ovviare ai seguenti problemi:

- Non corretto oscuramento continuo dei sensori da parte del materiale in transito.
- Necessità di ridurre l'intensità del raggio qualora si debbano rilevare oggetti trasparenti (es. vetro, plastica, etc.).

In casi particolari, come pallet di dimensioni fuori standard oppure ampi spiragli sul singolo pallet, la regolazione dei braccetti potrebbe permettere un rilevamento più accurato del materiale palletizzato. In questi casi, ove possibile, può essere molto utile inclinare i braccetti per ottenere il rilevamento della falda che divide i vari strati del materiale.

Agli estremi della portata dichiarata (1 + 2,5) o in ambienti particolarmente polverosi potrebbe essere necessario ricorrere alla regolazione ANGOLARE dei braccetti allo scopo di garantire la massima intensità di segnale. (OPERAZIONE NON CONSIGLIATA CON MATERIALI TRASPARENTEI).

EN The pre-assembled JANUS "ML" and "MT" kit consist of a vertical light curtain and of one ("ML" series) or two ("MT" series) horizontal sensor element in which the Muting sensors are integrated. The system is equipped with a VERTICAL adjustment of the sensor elements to solve the following problems:

- Incorrect and non-continuous sensor beam interception by the material in movement.
- Need to reduce the beam intensity when transparent objects (i.e. glass, plastic, etc) are detected.

In particular cases, i.e. transit of non-standard pallets or large spirals on a single pallet, adjustment of the arms may promote more accurate sensing of the palletised material. In these cases, wherever possible, it may be very useful to adjust arm slope so as to detect the divider that separates the various layers of material.

At the operating range limits (1 + 2,5m) or in dusty environments, it would be necessary to use the ANGULAR adjustment to reach the maximum signal intensity. (REER advise against this operation with transparent materials).

FR Les kits préassemblés JANUS "ML" et "MT" se composent d'une barrière verticale et d'un (série "ML") ou de deux (série "MT") éléments capteurs (bras horizontaux) qui intègrent les capteurs de Muting. Le système est doté d'un réglage VERTICAL des bras dans le but de résoudre des problèmes liés à :

- La nécessité de reduire l'intensité de l'émission du faisceau lorsqu'il faut détecter des objets transparents (verre, plastique...)

En cas d'utilisation aux limites de portée nominales (1 à 2,5m) ou dans des environnements particulièrement poussiéreux, il peut être nécessaire d'agir sur les réglages ANGULAIRES des bras dans le but d'obtenir l'intensité maximale de signal (OPERATION NON CONSEILLEE AVEC LES MATERIAUX TRANSPARENTS). Dans des cas particuliers comme en présence de palettes de dimensions hors standard ou de larges fentes sur la palette, le réglage des bras pourrait permettre d'obtenir un relevé plus précis du matériau palettisé. Dans ces cas, lorsque cela est possible, il peut s'avérer utile d'incliner les bras pour obtenir le relevé de la feuille qui sépare les différentes couches de matériau.

D Die vormontierten Kits JANUS "ML" und "MT" aus einer vertikalen Lichtschranke und einem ("ML" Serie) oder zwei ("MT" Serie) Sensorelementen (horizontalen Armen), die die Muting Sensoren tragen. Bei dem System können die Mutingssorelemente VERTIKAL justiert werden, um folgende Probleme zu lösen:

- Wenn während des Transports Lichtstrahlen durch das Material dringen könnten.
- Wenn es notwendig ist, die Intensität zu reduzieren (z.B. bei transparenten Objekten wie Glas, Plastik, etc.)

In besonderen Fällen, wie Paletten ohne Standardmaße oder mit großen Abständen auf der einzelnen Palette, könnte die Einstellung der Arme eine sorgfältigere Erfassung des palettisierten Materials ermöglichen. In diesen Fällen kann es, falls möglich, sehr hilfreich sein, die Arme schräg zu stellen, um eine Erhebung der Schicht zu erreichen, die die verschiedenen Materiallagen unterteilt.

An der Reichweitenbegrenzung (1 - 2,5 m) oder in staubiger Umgebung ist es nötig die Winkeljustierung zu benutzen, um die maximale Signalintensität zu erreichen. (REER WARNT VOR DIESER JUSTIERUNG BEI TRANSPARENTEN MATERIALIEN).

E Los juegos preinstalados JANUS "ML" y "MT" están formados por una barrera vertical y por uno (serie "ML") o dos (serie "MT") elementos sensores (brazos horizontales) que forman los sensores Muting. El sistema está equipado con ajuste VERTICAL de los elementos sensores para resolver los siguientes problemas:

- Intercepción incorrecta y no continuada del haz del sensor por el material en movimiento.

• Detección de la necesidad de reducir la intensidad del haz cuando el objeto es transparente (p.e. cristal, plástico, etc.).

En casos especiales, como las paletas de un tamaño fuera del estándar o los espacios amplios entre las tablas de las paletas, el ajuste de las abrazaderas podría permitir una detección más precisa del material paletizado. En dichos casos, dentro de lo posible, es muy útil inclinar las abrazaderas para lograr la detección de la hoja que divide las distintas capas de material.

En el rango de trabajo máximo (1 + 2,5m) o en ambientes sucios, sería necesario utilizar el ajuste ANGULAR, para alcanzar la máxima intensidad de la señal. (REER desaconseja el trabajo en estas condiciones con materiales transparentes).

NL De voorgeassembleerde kits JANUS "ML" e "MT" bestaan uit een verticale barrière en één (serie "ML") of twee (serie "MT") afstelbare sensorelementen (horizontale armen) waarin de Muting sensoren zijn opgenomen. Het systeem voorziet in een VERTICALE afstelling van de armen om de volgende problemen te verhelpen:

- Niet correcte continue verduistering van de sensoren door het voorbijkomende materiaal.

• Noodzaak om de intensiteit van de straal te verminderen wanneer doorzichtige voorwerpen gedetecteerd moeten worden (bijv. glas, plastic, etc.).

In bijzondere gevallen, zoals pallets buiten de standaardafmetingen of grote spleten in de afzonderlijke pallets, kan de afstelling van de armen voor een zorgvuldigere detectie van het materiaal op de pallets zorgen. In die gevallen kan het waar mogelijk nuttig zijn om de armen schuin te zetten om het blad dat de verschillende lagen materiaal scheidt te kunnen detecteren. Onder omstandigheden waarin de limieten van het opgegeven bereik (1 + 2,5) worden bereikt of in bijzonder stoffige omgevingen, kan het nodig zijn om de HOEKafstelling van de armen te regelen, zodat maximale signaalintensiteit wordt gegarandeerd. (Deze operatie is niet geadviseerd met transparante materialen).

E) POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE ELEMENTI SENSORI - POSITIONING AND ADJUSTMENT OF SENSOR ELEMENTS - POSITIONNEMENT ET REGLAGE ELEMENTS CAPTEURS - POSITIONIEREN UND EINREGELN SENSOELEMENTEN - UBICACIÓN Y REGULACIÓN ELEMENTOS SENSORES - PLAATSING EN AFSTELLING SENSOELEMENTEN (MI).

- I** Le applicazioni più comuni utilizzando modelli JANUS MI (e sensori di muting esterni) sono descritte approfonditamente nel manuale tecnico contenuto nel CDROM allegato. Seguire le indicazioni della Normativa IEC TS 62046 allo scopo di effettuare una corretta installazione dei sensori esterni.
- EN** The most common applications using JANUS MI models (and external muting sensors) are described in detail in the technical handbook provided in the attached CD-ROM. Follow the recommendations of IEC TS 62046 to ensure correct installation of external sensors.
- FR** Les applications les plus communes utilisant des modèles JANUS MI (et des capteurs de muting externes) sont décrites de manière plus approfondie dans le manuel technique contenu dans le CDROM ci-joint. Suivre les indications de la réglementation IEC TS 62046 en vue d'effectuer une installation correcte des capteurs externes.
- D** Die geläufigsten Anwendungen unter Verwendung der Modelle JANUS MI (und externe Muting-Sensoren) sind ausführlich in der technischen Anleitung auf der beiliegenden CD Rom beschrieben. Für eine korrekte Installation der externen Sensoren folgen Sie bitte den Angaben der Vorschrift IEC TS 62046.
- E** Las aplicaciones más comunes donde se utilizan los modelos JANUS MI (y sensores de muting externos) se describen detalladamente en el manual técnico contenido en el CD-ROM adjunto. Seguir las indicaciones de la Norma IEC TS 62046 para llevar a cabo una correcta instalación de los sensores externos.
- NL** De meest voorkomende applicaties waarbij de Janus MI-modellen (en externe muting sensoren) gebruikt worden, staan beschreven in de technische handleiding. Deze handleiding is te vinden op de bijgevoegde CD-ROM. Volg de aanbevelingen op van de IEC TS 62046 voor een correcte installatie van de externe sensoren.

F) DIAGNOSI GUASTI - TROUBLESHOOTING - DIAGNOSTIC DES PANNEES - FEHLERDIAGNOSE - DIAGNÓSTICO DE DESPERFECTOS - DIAGNOSE

EMITTER

| CODE DISPLAYED | DIAGNOSIS | REMEDY |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Red + Yellow led blinking | (I) Guasto interno | Invia l'apparecchiatura in riparazione presso i laboratori ReeR |
| | (EN) Internal failure | Return the equipment to ReeR laboratories for repair. |
| | (FR) Erreur fatale interne | Retourner l'appareil au distributeur ReeR. |
| | (D) Interne Fehler | Die Ausrüstung an die Labors von ReeR zwecks Reparatur einsenden. |
| | (E) Fallo interno | Enviar el aparato a reparar al laboratorio de REER. |
| | (NL) Interne fout | Stuur het apparaat retour naar REER. |
| Red + Orange led blinking | (I) Errore di selezione portata | Correggere la selezione portata sull'emittitore |
| | (EN) Range selection error | Correct the range selection on the Emitter Unit |
| | (FR) Erreur selection de portée | Vérifier les branchements concernant la sélection de portée |
| | (D) Strecke Vorwählerstörung | Beheben Sie die Strecke Vorwähler auf der Sender |
| | (E) Error en selección de rango | Corregir el rango seleccionado en el Emisor |
| | (NL) Bereik selectie fout | Corriger de range selectie op de zender |

RECEIVER

| CODE DISPLAYED | DIAGNOSIS | REMEDY |
|--|-----------|--------|
| | | |

| CODE DISPLAYED | DIAGNOSIS | REMEDY |
|----------------|--|--|
| | <p>I Errore interno sulle uscite OSSD (o errato collegamento delle stesse)</p> <p>EN Internal error on the OSSD outputs (or incorrect connection of these)</p> <p>FR Panne interne sur les sorties OSSD (ou connexion incorrecte de ces dernières)</p> <p>D Interner Fehler an den OSSD Ausgängen (oder deren falscher Anschluss)</p> <p>E Error interno en las salidas OSSD (o conexión errónea de las mismas)</p> <p>NL Interne fout van de OSSD uitgangen (of een foute aansluiting hiervan)</p> | Verificare attentamente il collegamento dei morsetti 2 e 3 (OSSD) presenti sul connettore. Tali morsetti potrebbero essere direttamente collegati a +24 Vdc oppure a 0 Vdc. Altrimenti Inviare l'apparecchiatura in riparazione presso i laboratori REER. |
| | <p>I Probabile corto circuito tra le due uscite (OSSD)</p> <p>EN Probable short circuit between the two outputs.</p> <p>FR Court-circuit possible entre les deux sorties (OSSD)</p> <p>D Wahrscheinlich Kurzschluß zwischen den zwei Ausgängen (OSSD)</p> <p>E Posible cortocircuito entre las dos salidas (OSSD)</p> <p>NL Waarschijnlijk kortsluiting tussen de twee uitgangen (OSSD)</p> | <p>KO!</p> |
| | <p>I Sovraccarico (o assenza) lampada di muting</p> <p>EN Overload of Muting light (or not present)</p> <p>FR Surcharge (ou Absence) ampoule de muting</p> <p>D Überlast des mutino-Lämpchens (oder Fehlen)</p> <p>E Sobrecarga (o Ausencia) lámpara de Muting</p> <p>NL Overbelasting (of afwezigheid) van de muting lamp</p> | <p>Verificare presenza ed efficienza lampada di MUTING.</p> <p>Verify the presence and the efficiency of the MUTING light.</p> <p>Vérifier présence et bon fonctionnement de l' ampoule de MUTING.</p> <p>Vorhandensein und Funktionieren des MUTING-Lämpchens überprüfen.</p> <p>Verificar la presencia y la eficiencia de la lámpara de MUTING.</p> <p>Controleer de aanwezigheid en de werking van de MUTING lamp</p> |
| | <p>I Configurazione cliente respinta</p> <p>EN Customer configuration rejected</p> <p>FR Configuration client refusée</p> <p>D Kundenkonfiguration nicht akzeptiert</p> <p>E Configuración del cliente rechazada</p> <p>NL Klant configuratie afgewezen</p> | <p>Verificare attentamente il collegamento dei morsetti presenti sul connettore.</p> <p>Check the connection of terminals on the connector carefully.</p> <p>Contrôler le raccordement des bornes présentes sur le connecteur.</p> <p>Die Verbindungen der Anschlüsse vorsichtig am Verbinder prüfen.</p> <p>Verificar la conexión de las bornas del conector.</p> <p>Controleer de verbinding van pin op de connector.</p> |
| | <p>I Errato collegamento segnale "SYSTEM STATUS" o sovraccarico</p> <p>EN Incorrect "SYSTEM STATUS" or overload signal connection</p> <p>FR Connexion incorrecte du signal "SYSTEM STATUS" ou surcharge</p> <p>D falscher Anschluss des "SYSTEM STATUS" Signals oder Überlastung</p> <p>E Conexión errónea señal "SYSTEM STATUS" o sobrecarga</p> <p>NL Foute verbinding van "SYSTEM STATUS" signalen of overbelasting</p> | <p>Verificare il collegamento del morsetto 4.</p> <p>Check the connection of terminal 4.</p> <p>Vérifier la connexion de la borne 4</p> <p>Den Anschluss der Klemme 4 prüfen.</p> <p>Comprobar la conexión del borne 4.</p> <p>Controleer de aansluiting van pin 4.</p> |
| | <p>I Assenza segnale di abilitazione/disabilitazione contattori esterni o feedback contattori assente</p> <p>EN External contact enabling/disabling signal missing or contactors feedback missing</p> <p>FR Absence de signal d'activation/désactivation des contacteurs extérieurs ou absence de feedback contacteurs</p> <p>D kein Aktivierungs-/Deaktivierungssignal für externe Schütze oder keine Rückmeldung von diesen</p> <p>E Ausencia señal de activación/desactivación contactores externos o feedback contactores ausente</p> <p>NL Geen activerings-/deactiveringssignal van de externe contacten of terugmelding van deze contacten</p> | <p>Verificare i collegamenti dei morsetti 11 e 18.</p> <p>Check the connections of terminals 11 and 18.</p> <p>Vérifier les connexions des bornes 11 et 18.</p> <p>Den Anschluss der Klemmen 11 und 18 prüfen.</p> <p>Comprobar las conexiones de los bornes 11 y 18.</p> <p>Controleer de aansluiting van pin 11 en 18.</p> |
| | <p>I Configurazione iniziale OVERRIDE errata</p> <p>EN Incorrect initial OVERRIDE configuration</p> <p>FR Configuration initial d'OVERRIDE incorrecte</p> <p>D falsche Initiale OVERRIDE Konfiguration</p> <p>E Configuración inicial OVERRIDE errónea</p> <p>NL Foute OVERRIDE configuratie</p> | <p>Verificare i collegamenti dei morsetti 16 e 17</p> <p>Check the connections of terminals 16 and 17</p> <p>Vérifiez les connexions des bornes 16 et 17</p> <p>Den Anschluss der Klemmen 16 und 17 prüfen.</p> <p>Comprobar las conexiones de los bornes 16 y 17</p> <p>Controleer de aansluiting van pin 16 en 17.</p> |
| | <p>I - Segnali dai sensori di Muting instabili - Barriera configurata per 2 sensori ma rilevati 3 o 4 sensori (il led corrispondente lampeggia)</p> <p>EN - Unstable Muting sensors signals - Barrier configured for 2 sensors but found 3 or 4 sensors (the correspondent led flashes)</p> <p>FR - Signaux instables des capteurs de Muting - Barrière configurée pour 2 capteurs mais 3 ou 4 capteurs trouvés (le correspondant LED est clignotant)</p> <p>D - instabile Signale von den Muting Sensoren - Schranke für 2 Sensoren zusammengebaut aber 3 oder 4 Sensoren gefunden (Sensor LED ist blinkend)</p> <p>E - Señales inestables desde los sensores Muting - Barrera configurada para 2 sensores pero los 3 o 4 sensores encontrados (el LED correspondiente es intermitente)</p> <p>NL - Niet stabiele muting signalen van de muting sensoren. - Lichtscherm is geconfigureerd voor 2 sensoren maar er zijn 3 of 4 sensoren gevonden (de bijbehorende LED's knipperen)</p> | <p>- Verificare posizionamento sensori di muting. - Verificare il numero dei sensori collegati e la selezione di configurazione</p> <p>- Check positioning of the muting sensors - Verify the number of the sensors connected and the selected configuration</p> <p>- Vérifiez la position des capteurs de Muting - Vérifiez le nombre de capteurs reliées et les choix de configuration</p> <p>- Die Anbringung der Muting Sensoren prüfen - Die Zahl den angeschlossenen Sensoren und Wahl der Konfiguration prüfen</p> <p>- Comprobar la ubicación de los sensores muting - Verifique el número de los sensores conectados y las selecciones de configuración</p> <p>- Controleer positie van de muting sensors - Controleer het aantal aangesloten sensoren en de gekozen configuratie</p> |



- I** Per installare e utilizzare correttamente e sicuramente la barriera fotoelettrica, è NECESSARIO consultare il foglio di installazione ed il manuale contenuto nel CD allegato.
- EN** To guarantee a correct and safe installation and operation of the light curtain, it is NECESSARY to consult the installation sheet and the user manual contained in the annexed CD.
- FR** Pour installer et utiliser correctement et en sécurité la barrière photoélectrique, il est NECESSAIRE de consulter la feuille technique et le manuel d'instruction qui est contenu sur le CD ci-joint.
- D** Zur richtigen und sicheren Installation und Anwendung der Lichtschranke, die Instruktionsanleitung auf der CD und das technische Blatt MÜSSEN gelesen werden.
- E** Para instalar y utilizar correctamente y con seguridad la barrera foteléctrica, SE DEBE consultar la hoja técnica y el manual de instrucciones presente en el CD adjunto.
- NL** Om een juiste en veilige installatie en werking van het lichtscherm te garanderen is het noodzakelijk om de CD en de technische handleiding te lezen.