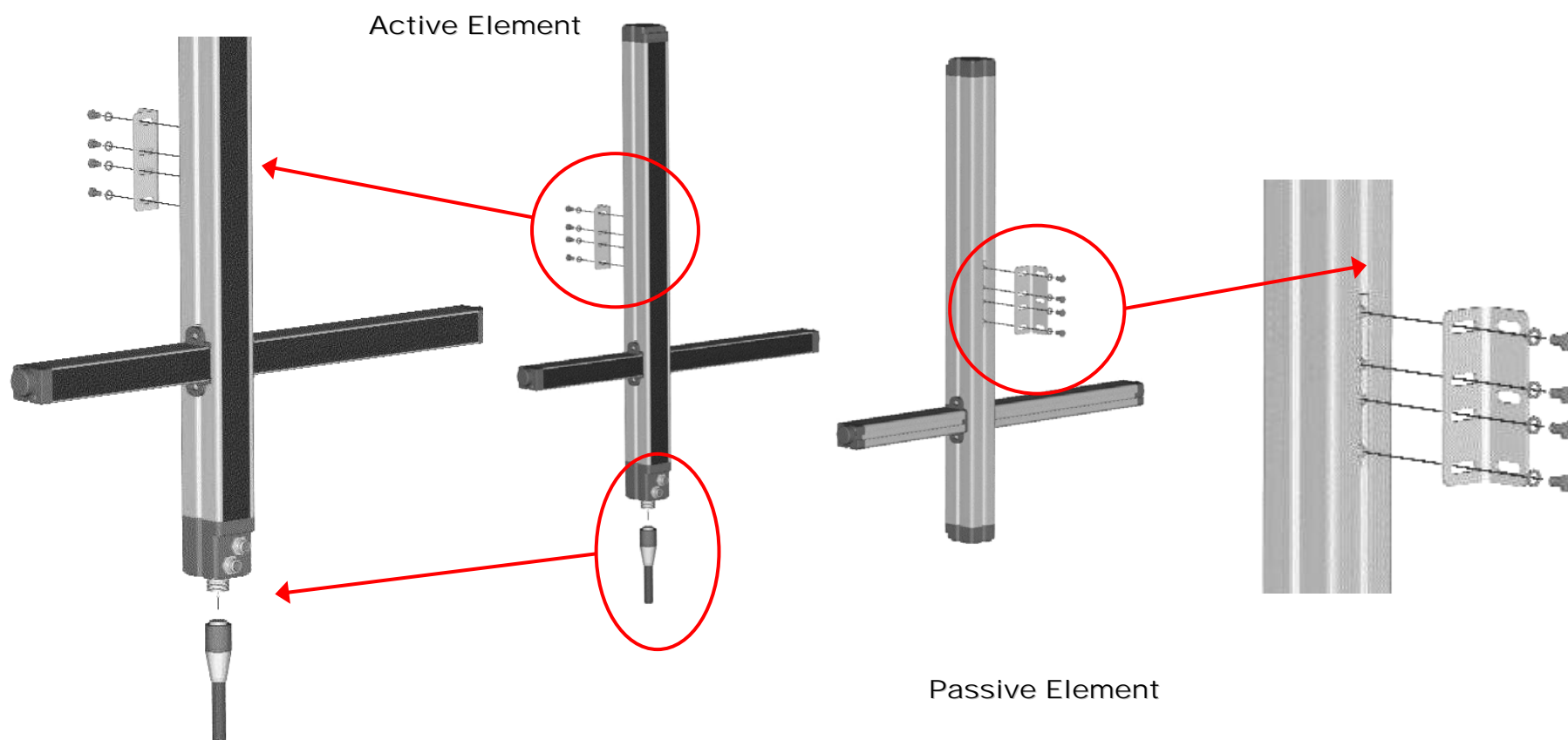


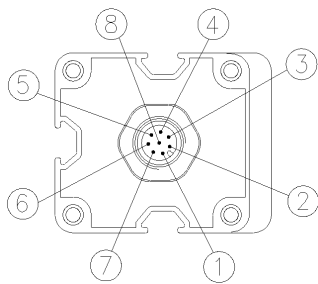
- I** Elemento Attivo + Elemento Passivo / Imballo (con accessori di fissaggio) / Foglio tecnico / CD-ROM con manuali in formato PDF / La presente guida di installazione
- UK** Active Element + Passive Element / Package accessoires (with assembly accessoires) / Technical sheet / CD-ROM with PDF manuals / This quick installation guide
- FR** Élément Actif + Élément Passif / Emballage (avec accessoires de fixation) / Fiche technique / CD-ROM avec manuels en format PDF / Le présent guide d'installation
- D** Aktive Element + Passiven Element / Packung (mit Befestigungszubehör) / Technisches Datenblatt / CD-ROM mit Handbücher im PDF-Format / Die vorliegende Installierungsanleitung
- E** Elemento Activo + Elemento Pasivo / Embalaje (con accesorios de fijación) / Hoja técnica / CD-ROM con manuales en formato PDF / La presente guía de instalación
- NL** Actief + passief element / 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

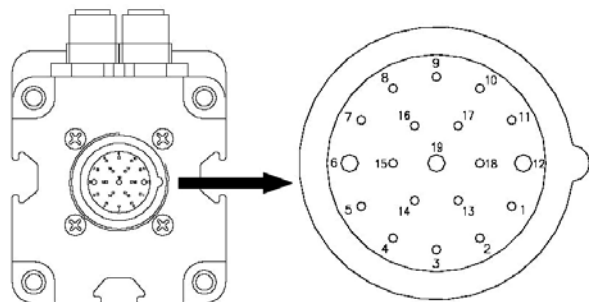
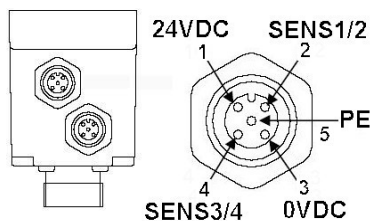
ACTIVE ELEMENT (M12)



TRX		
PIN	COLOR	NAME
1	White	OSSD1
2	Brown	24VDC
3	Green	OSSD2
4	Yellow	EXT_K1_K2
5	Grey	EXT_SEL_A
6	Pink	EXT_SEL_B
7	Blue	0VDC
8	Red	PE

ACTIVE ELEMENT MUTING SENSORS (M12)

(the figures show the power supply assembly of the model MI TRX)

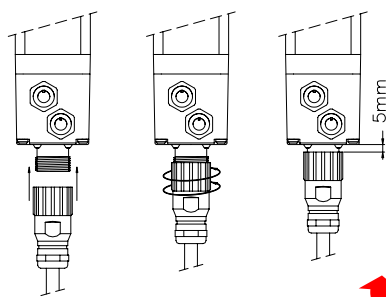


ACTIVE ELEMENT (M23)

MI TRX / ML TRX / MT TRX					
PIN	COLOUR	NAME	PIN	COLOUR	NAME
1	White	MUTING LAMP	11	White-Green	ENABLE_K
2	Red	OSSD2	12	Black	PE
3	Grey	OSSD1	13	White-Yellow	MAN/AUTO
4	Yellow	SYSTEM STATUS	14	Yellow-Brown	RESTART
5	Green	MUTING STATUS	15	White-Grey	MUTING ENABLE
6	Blue	0VDC	16	Grey-Brown	OVERRIDE1
7	Purple	CONF0	17	White-Pink	OVERRIDE2
8	Pink	CONF1	18	Brown-Green	FEED_K1K2
9	Grey-Pink	CONF2	19	Brown	24VDC
10	Red-Blue	CONF3			

MI TRX L					
PIN	COLOUR	NAME	PIN	COLOUR	NAME
1	White	MUTING LAMP	11	White-Green	ENABLE_K
2	Red	OSSD2	12	Black	PE
3	Grey	OSSD1	13	White-Yellow	MAN/AUTO
4	Yellow	SYSTEM STATUS	14	Yellow-Brown	RESTART
5	Green	MUTING STATUS	15	White-Grey	MUTING ENABLE
6	Blue	0VDC	16	Grey-Brown	OVERRIDE1
7	Purple	SENS1	17	White-Pink	OVERRIDE2
8	Pink	SENS2	18	Brown-Green	FEED_K1K2
9	Grey-Pink	CONF2	19	Brown	24VDC
10	Red-Blue	CONF3			

J TRX L					
PIN	COLOUR	NAME	PIN	COLOUR	NAME
1	White	N.C.	11	White-Green	ENABLE_K
2	Red	OSSD2	12	Black	PE
3	Grey	OSSD1	13	White-Yellow	MAN/AUTO
4	Yellow	SYSTEM STATUS	14	Yellow-Brown	RESTART
5	Green	N.C.	15	White-Grey	N.C.
6	Blue	0VDC	16	Grey-Brown	N.C.
7	Purple	N.C.	17	White-Pink	N.C.
8	Pink	N.C.	18	Brown-Green	FEED_K1K2
9	Grey-Pink	N.C.	19	Brown	24VDC
10	Red-Blue	N.C.			

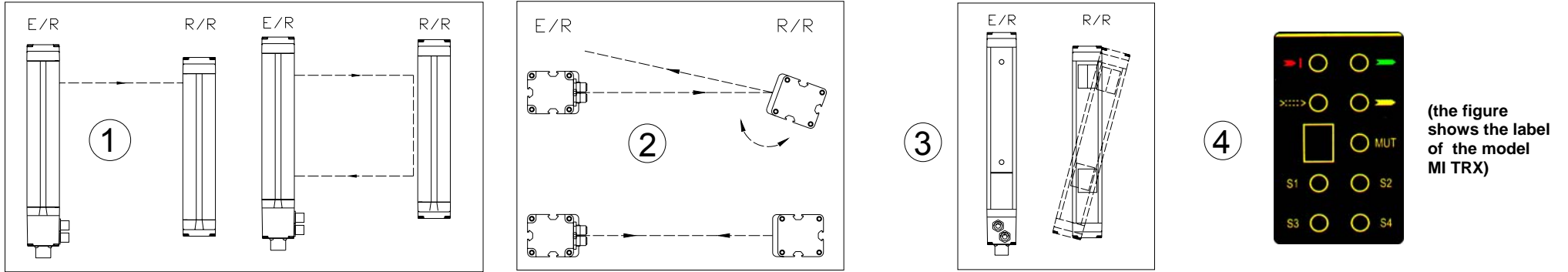


ATTENTION !

- I** PER GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA BARRIERA VERIFICARE CHE IL CONNETTORE M23 SIA AVVITATO FINO IN FONDO! (4 GIRI)
- UK** MAKE SURE THE M23 CONNECTOR IS SCREWED DOWN TIGHTLY TO ENSURE CORRECT BARRIER OPERATION! (4 TURNS)
- FR** POUR GARANTIR LE BON FONCTIONNEMENT DE LA BARRIÈRE, VÉRIFIER SI LE CONNECTEUR M23 EST VISSÉ À FOND! (4 TOURS)
- D** FÜR EIN KORREKTES FUNKTIONIEREN DER BARRIERE ÜBERPRÜFEN SIE BITTE, OB DAS VERBINDUNGSSTÜCK M23 FEST VERSCHRAUBT IST. (4 UMDREHUNGEN)
- E** ¡PARA GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA BARRERA, COMPROBAR QUE EL CONECTOR M23 ESTÉ ENROSCADO A FONDO! (4 VUELTAS)
- NL** ZORG ERVOOR DAT HET VERBINDINGSSTUK M23 STEVIG IS VASTGESCHROEFD, ZODAT DE TEGENDRUK GOED WERKT ! (4 ROTATIES)

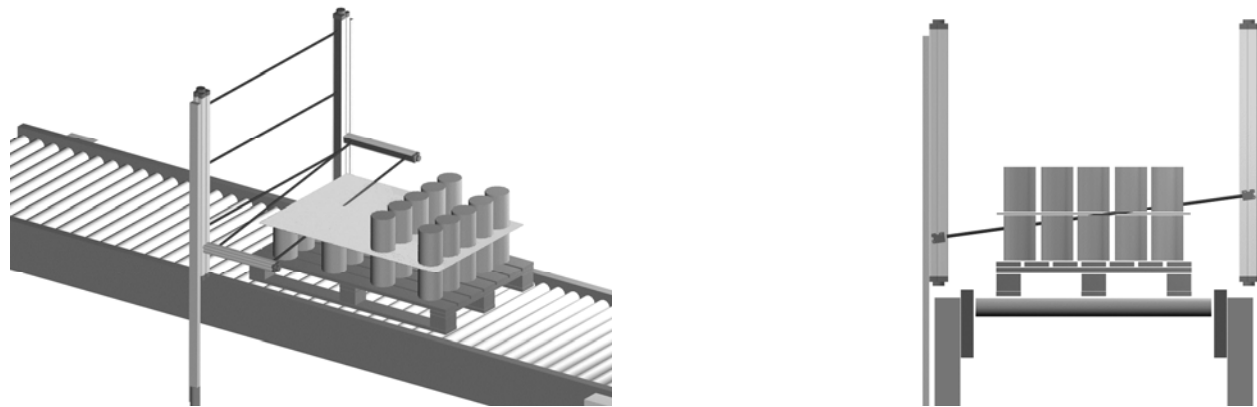
- I** RIFERIRSI AL FOGLIO TECNICO IN ALLEGATO PER IL DETTAGLIO DEI CABLAGGI E RICORDARSI DI :
 ➤ Verificare che i settaggi dell'Elemento Attivo (automatico/manuale, controllo relè esterni, ecc.) corrispondano a quelli voluti! Tale operazione va compiuta prima dell'accensione, altrimenti il sistema non funziona!
- UK** PLEASE REFER TO THE INCLUDED TECHNICAL SHEET FOR THE DETAILS OF WIRING. REMEMBER TO:
 ➤ Verify that the setting of the Active Element (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!
- FR** SE REFERER A LA FICHE TECHNIQUE CI-JOINTE POUR LE DETAIL DES CABLAGES ET NE PAS OUBLIER DE :
 ➤ Vérifier si les configurations de l'Élément Actif (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 !
- D** EINZELHEITEN ZUR VERKABELUNG ENTNEHMEN SIE BITTE DEM BEILIEGENDEN TECHNISCHEN DATENBLATT. DENKEN SIE DARAN:
 ➤ Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen des Aktive Element (automatisch/manuell, externe Relais-Kontrolle, etc.) mit den beabsichtigten übereinstimmen! Dieser Vorgang muss vor dem Einschalten durchgeführt werden, da das System sonst nicht funktioniert!
- E** CONSULTAR EL DETALLE DEL CABLEADO EN LA HOJA TECNICA ADJUNTA Y RECORDAR QUE HACE FALTA:
 ➤ ¡Comprobar que las configuraciones del Elemento Activo (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!
- NL** KIJK OP DE BIJGEOEGDE TECHNISCHE DATASHEET VOOR DE AANSLUITGEGEVENS. DENK AAN:
 ➤ Controleer of de instellingen van het actieve element (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!

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



- I** Posizionare l'asse ottico del fotoemittitore e del fotorecettore sullo stesso asse degli specchi riflettenti dell'elemento passivo. Tenendo fermo l'elemento attivo, muovere TRX R/R per trovare l'area entro la quale il led verde rimane acceso, quindi posizionare il primo raggio (quello vicino ai led di segnalazione) al centro di quest'area. Serrare stabilmente entrambi gli elementi. Durante tali operazioni può essere utile controllare il led arancione di segnale debole, posto sull'elemento attivo. Al termine dell'allineamento, tale led deve risultare spento.
- UK** Place the optical axis of the photoemitter and photoreceiver on the same axis of the reflecting mirrors of the passive element. Move TRX R/R in order to find the area within which the green LED on the Active Element stays on, then position the first beam of the Passive Element (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 Active Element will indicate this condition. Lock the Passive Element and Active Element in place. During these operations it may be useful to check the orange weak signal LED on the passive element. Upon completion of alignment, this LED must be off. Upon completion of alignment, this letter must be off.
- FR** Positionnez l'axe optique de l'émetteur et du récepteur photoélectrique sur le même axe des miroirs réfléchissants de l'élément passif. Déplacer l'élément passif pour trouver la zone dans laquelle la DEL verte de l'élément actif reste allumée et positionner le premier faisceau (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. Serrez à fond les deux éléments. Pendant l'exécution de ces opérations, contrôlez le LED orange de signal faible, situé sur l'élément actif. Une fois l'alignement terminé, ce LED doit être éteint. Au terme de l'alignement, cette lettre doit être éteinte.
- D** Die optische Achse von aktiven Element und dem passiven Element auf die Achsen der Spiegel des passiven Elements ausrichten. Bei Festhalten des aktiven Elements das TRX R/R bewegen, bis der Bereich gefunden wird, in dem die grüne LED anbleibt. Dann den ersten Strahl (denjenigen nahe bei der Anzeige LED) in der Mitte dieses Bereichs positionieren. Beide Elemente. Während dieser Operationen sollte die orange LED für schwaches Signal auf dem aktiven Element beachtet werden. Nach dem Ausrichten muss diese LED aus sein.
- E** Colocar el eje óptico del fotoemisor y del fotoreceptor sobre el mismo eje de los espejos reflectantes del elemento pasivo. Teniendo fijo el elemento activo, mover TRX R/R para encontrar el área dentro de la cual el led verde permanece encendido, y luego ubicar el primer rayo (el que está cerca de los leds de indicación) en el centro de esta área. Ajustar firmemente los dos elementos. Durante estas operaciones puede ser útil controlar el led naranja de señal débil, situado en el elemento activo. Al final de la alineación, dicho led debe estar apagado.
- NL** De optische as van het actieve en passieve element op de as van de spiegel uitrichten. Positioneer de optische as van de eerste en laatste straal van het actieve element op dezelfde straals dan van de overeenkomende stralen van het passieve element. Beweeg het passieve deel totdat de groene LED van het actieve element "AAN" blijft. Hierna de eerste straal (het dichtste bij het display) in het midden van dit bereik zetten. Zet het actieve en passieve deel vast. Bij dit afstellen kan de oranje LED (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** Il 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 TRASPARENTI).
- UK** 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 :
 • Une détection discontinue par les capteurs du matériel en transit.
 • La nécessité de réduire l'intensité de l'émission du faisceau lorsqu'il faut détecter des objets transparents (verre, plastique...)
 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 palletisé. 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. 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 CONSEILLÉE AVEC LES MATERIAUX TRASPARENTS).
- 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 Mutingsensorelemente 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 palletisierten 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 palletizado. 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 TRASPARENTES).
- 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 SENSORELEMENTEN - UBICACIÓN Y REGULACIÓN ELEMENTOS SENSORES - PLAATSING EN AFSTELLING SENSORELEMENTEN (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.
- UK** 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 externer 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 PANNES - FEHLERDIAGNOSE - DIAGNÓSTICO DE DESPERFECTOS - DIAGNOSE

ACTIVE ELEMENT (red led ON)

CODE DISPLAYED			DIAGNOSIS	REMEDY
TRX M12	J TRX L	TRX M23		
			<p>I Condizione di sovracorrente sulle uscite</p> <p>UK Overcurrent on outputs</p> <p>FR Condition de sur-courant sur une ou les deux sorties</p> <p>D Überstrom an beiden Ausgängen (OSSD)</p> <p>E Sobrecorriente en una o ambas salidas (OSSD)</p> <p>NL Overstroom aan beide uitgangen (OSSD)</p>	<p>Verificare attentamente il collegamento dei morsetti (OSSD) presenti sul connettore. Eventualmente ridimensionare il carico riducendone la corrente richiesta a max 500mA (2µF)</p> <p>Check the connection of terminals (OSSD) on the connector carefully. If necessary, reduce the load by reducing the requested current to max. 500mA (2µF).</p> <p>Contrôler le raccordement des bornes (OSSD) présentes sur le connecteur. Si nécessaire réduire la charge en réduisant le courant à max. 500mA (2µF).</p> <p>Die Verbindungen der Anschlüsse (OSSD) vorsichtig am Verbinder prüfen. Gegebenenfalls die Last reduzieren, indem der benötigte Strom auf max. 500mA (2µF) reduziert wird.</p> <p>Verificar la conexión de las bornas (OSSD) del conector. Eventualmente redimensionar la carga reduciendo la corriente requerida a máx. 500mA (2µF).</p> <p>Controleer de verbinding van pin (OSSD) op de connector. Indien nodig de belasting verminderen tot maximaal 500mA (2µF).</p>
			<p>I Rilevato Emettitore interferente. (Il rilevamento di questa anomalia viene visualizzato per un tempo minimo pari a 30 secondi).</p> <p>UK Interfering Emitter (This fault is displayed for at least 30 seconds).</p> <p>FR Interférence d'un émetteur. (Cette erreur est visualisée pendant un temps minimum de 30s).</p> <p>D Detektion einer gefährlichen, interferierenden Sender. (Dieser Fehler wird für mindestens 30 Sekunden angezeigt).</p> <p>E Detectada condición peligrosa de Emisor perturbador. (La detección de esta avería se visualiza durante un tiempo mínimo igual a 30 segundos.)</p> <p>NL Interferentie van de zender (deze fout is minstens 30 seconden zichtbaar)</p>	<p>Ricerchare attentamente l'Emettitore disturbante ed intervenire in uno dei seguenti modi :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Scambiare la posizione di Elemento Passivo e Elemento Attivo ➔ Spostare l'Emettitore interferente per evitare che illumini l'Elemento Attivo ➔ Schermare i raggi provenienti dall'Emettitore interferente mediante protezioni opache <p>Locate the Emitter that is the cause of the disturbance and proceed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Invert the positions of the Passive Element and Active Element ➔ Move the interfering Emitter to prevent this from illuminating the Active Element ➔ Use opaque guards to shield the beams coming from the interfering Emitter <p>Localiser l'émetteur à l'origine de l'erreur et intervenir de l'une des façons suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Échanger la position de l'élément actif et de l'élément passif. ➔ Déplacer l'émetteur interférant pour éviter qu'il éclaire l'élément actif. ➔ Bloquer les faisceaux d'émetteur interférant par un écran opaque. <p>Den Sender identifizieren, der die Störung verursacht und wie folgt voranschreiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Die Positionen von Passive Element und Aktive Element invertieren. ➔ Den störenden Sender bewegen, um eine Beleuchtung des Aktive Elements zu vermeiden. ➔ Lichtundurchlässige Schutzvorrichtungen verwenden, um die Strahlen abzuschirmen, die vom störenden Passive Element kommen. <p>Localizar el Emisor perturbador y proceder en uno de los siguientes modos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Intercambiar la posición del Elemento Pasivo y Elemento Activo. ➔ Mover el Emisor perturbador para evitar que ilumine al Elemento Activo. ➔ Apantallar los rayos procedentes del Emisor perturbador mediante protecciones opacas. <p>Localiseer de zender die de interferentie veroorzaakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ De positie van de zender en de ontvanger omdraaien. ➔ Verplaats de storende zender. ➔ Afscherming plaatsen zodat de stralen de ontvanger niet meer beïnvloeden.
			<p>I Uscita OSSD erroneamente connessa a 24VDC</p> <p>UK OSSD erroneously connected to 24VDC</p> <p>FR Sortie OSSD erronément connectée à 24VDC</p> <p>D OSSD Ausgang fälschlich an 24VDC angeschlossen</p> <p>E Salida OSSD erroneamente conectada a 24VDC</p> <p>NL OSSD uitgangen aangesloten op 24VDC</p>	<p>Verificare con cura i collegamenti</p> <p>Carefully check the connections</p> <p>Vérifiez avec soin les connexions</p> <p>Die Anschlüsse genau prüfen</p> <p>Comprobar con cuidado las conexiones</p> <p>De aansluitingen nauwkeurig controleren</p>
			<p>I Guasto interno</p> <p>UK Internal failure</p> <p>FR Erreur fatale</p> <p>D Interner Fehler</p> <p>E Fallo interno</p> <p>NL Interne fout</p>	<p>Inviare l'apparechiatura in riparazione presso i laboratori Reer.</p> <p>Return the equipment to Reer laboratories for repair.</p> <p>Retourner l'appareil au laboratoire Reer.</p> <p>Die Ausrüstung an die Labors von Reer zwecks Reparatur einsenden.</p> <p>Enviar el aparato a reparar al laboratorio de REER.</p> <p>Stuur het apparaat retour naar REER.</p>
			<p>I Errore interno sulle uscite OSSD (o errato collegamento delle stesse)</p> <p>UK 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 op de OSSD uitgangen (of een onjuiste aansluiting hiervan)</p>	<p>Verificare attentamente il collegamento dei morsetti (OSSD) presenti sul connettore. Tali morsetti potrebbero essere direttamente collegati a + 24 Vdc oppure a 0 Vdc. Altrimenti Inviare l'apparechiatura in riparazione presso i laboratori REER.</p> <p>Carefully check the connection of terminals (OSSD) on the connector. These terminals could be connected directly to + 24 Vdc or 0 Vdc. Otherwise, send the equipment for repair to the REER laboratories.</p> <p>Vérifiez avec attention la connexion des bornes (OSSD) du connecteur. Ces bornes pourraient être connectées directement au +24VDC ou au 0VDC. Sinon, envoyez l'appareil pour réparation aux laboratoires REER.</p> <p>Die Anschlüsse der Klemmen (OSSD) auf dem Stecker sorgfältig prüfen. Diese Klemmen könnten direkt an + 24 V= oder 0 V= angeschlossen sein. Sonst den Apparat zur Reparatur in eine REER Werkstatt schicken.</p> <p>Comprobar atentamente la conexión de los bornes (OSSD) presentes en el conector. Estos bornes podrían estar directamente conectados a + 24 Vdc o a 0 Vdc. De lo contrario, Enviar el equipo para su reparación a los talleres REER.</p> <p>De aansluiting van de klemmen (OSSD) op de connector zorgvuldig controleren. Deze kunnen direct zijn aangesloten op + 24 VDC of 0 VDC. Anders het apparaat retour sturen naar REER.</p>
			<p>I Probabile corto circuito tra le due uscite (OSSD)</p> <p>UK 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>I Sovraccarico (o assenza) lampada di muting</p> <p>UK Overload of Muting light (or not present)</p> <p>FR Surcharge (ou Absence) ampoule de muting</p> <p>D Überlast des muting-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>UK 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 aansluiting van de connector zorgvuldig.</p>
			<p>I Errato collegamento segnale "SYSTEM STATUS" o sovraccarico</p> <p>UK 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 Onjuiste "SYSTEM STATUS" of overbelasting van aansluitingen</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>UK 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-/deactiveringssignaal 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 Variata configurazione da utente senza aver fatto ripartire il sistema</p> <p>UK User configuration changed without system restart</p> <p>FR L'utilisateur a modifié la configuration et n'a pas redémarré le système</p> <p>D Konfigurationsänderung durch den Anwender ohne Systemneustart</p> <p>E Configuración variada por el usuario sin haber hecho arrancar nuevamente el sistema</p> <p>NL Configuratie veranderd zonder systeem herstart.</p>	<p>Far ripartire il sistema</p> <p>Operate a system restart</p> <p>Redémarrez le système</p> <p>Das System neu starten</p> <p>Hacer arrancar otra vez el sistema</p> <p>Het systeem hertarten</p>
			<p>I Configurazione iniziale OVERRIDE errata</p> <p>UK 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>UK - 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 trouvées (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 - Onstabiele 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 reliés 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>- De aansluiting van de muting sensoren controleren. - Het aantal aangesloten sensoren en de configuratie controleren.</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.
UK 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 fotoeléctrica, 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.