

- I** Emittitore + Ricevitore / Imballo (con accessori di fissaggio) / Foglio tecnico / CD-ROM con manuali in formato PDF / La presente guida di installazione
- UK** Emitter + Receiver / Package accessoires (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

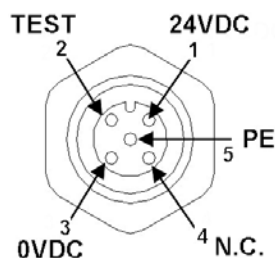
**A) MONTAGGIO MECCANICO - MECHANICAL ASSEMBLY - MONTAGE MECANIQUE - BEFESTIGUNG - MONTAJE MECÁNICO - MECHANISCHE BEVESTIGING**

**ATTENTION !**

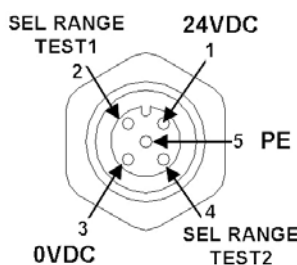
- I** PER GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA BARRIERA VERIFICARE CHE IL CONNETTORE M23 SIA AVVITATO FINO IN FONDO! (4 GIRI)
- UK** MAKE SURE THE M23 CONNECTOR IS SCREWED DOWN TIGHTLY TO ENSURE CORRECT BARRIER OPERATION! (4 TURNS)
- FR** POUR GARANTIR LE BON FONCTIONNEMENT DE LA BARRIÈRE, VÉRIFIER 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)

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

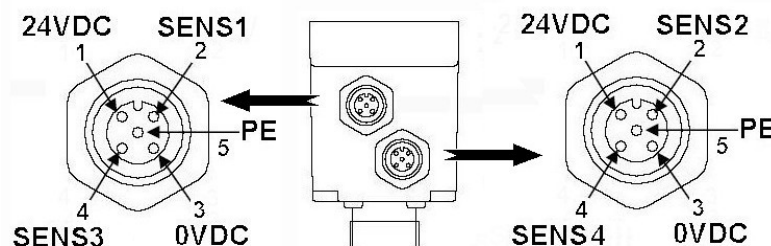
**EMITTER ML/MT**



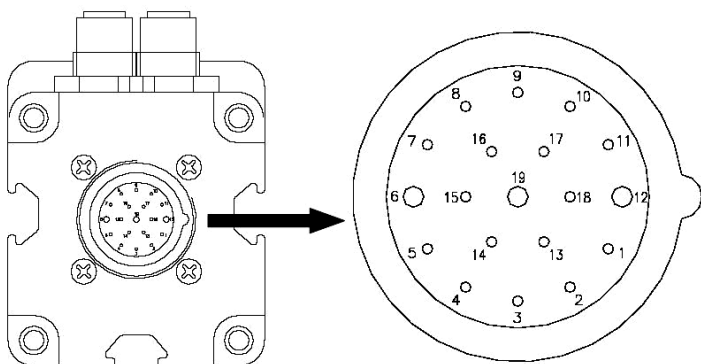
**EMITTER MI/J/LR**



**MUTING SENSORS**



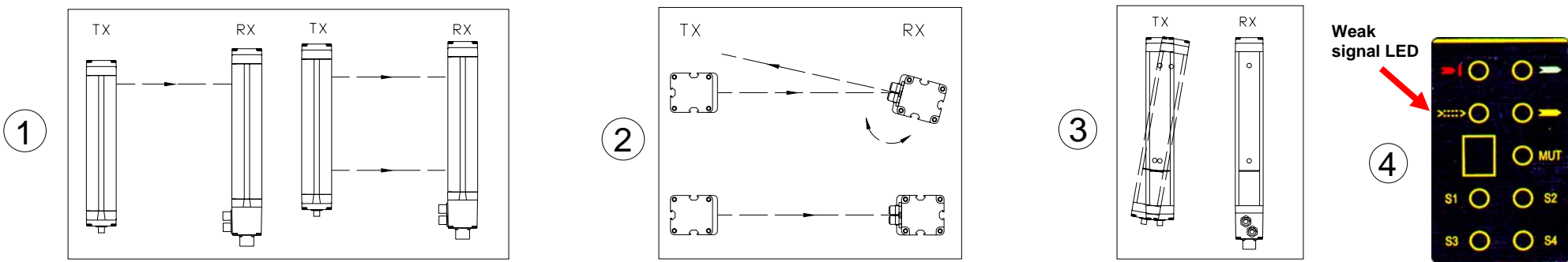
**RECEIVER**



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			

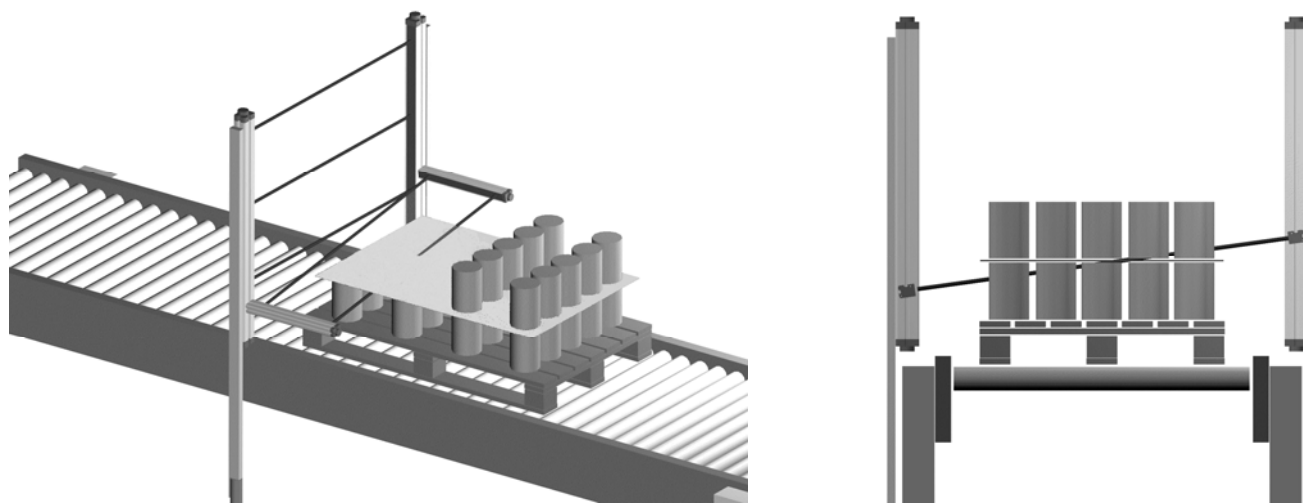
- I** RIFERIRSI AL FOGLIO TECNICO IN ALLEGATO PER IL DETTAGLIO DEI CABLAGGI E RICORDARSI DI :
  - > (ML/MT) Collegare il pin 2 dell'emittitore a +24VDC per abilitare la sua accensione!
  - > Verificare che i settaggi di proiettore (portata alta o bassa) e ricevitore (automatico/manuale, controllo relè esterni, ecc.) corrispondano a quelli voluti! Tale operazione va compiuta prima dell'accensione, altrimenti il sistema non funzionerà!
- UK** PLEASE REFER TO THE INCLUDED TECHNICAL SHEET FOR THE DETAILS OF WIRING. REMEMBER TO:
  - > (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!
- FR** SE REFERER A LA FICHE TECHNIQUE CI-JOINTE POUR LE DETAIL DES CABLAGES ET NE PAS OUBLIER DE :
  - > (ML/MT) Connecter le 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 !
- D** EINZELHEITEN ZUR VERKABELUNG ENTNEHMEN SIE BITTE DEM BEILIEGENDEN TECHNISCHEM DATENBLATT. DENKEN SIE DARAN:
  - > (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!
- E** CONSULTAR EL DETALLE DEL CABLEADO EN LA HOJA TECNICA ADJUNTA Y RECORDAR QUE HACE FALTA:
  - > ¡(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 funcionará!
- NL** KUK OP DE BIJGEOEGDE TECHNISCHE DATASHEET VOOR DE AANSLUITGEGEVENS. DENK AAN:
  - > (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!

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.
- UK** 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 coincidence 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, en esta 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 straals 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** 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...)
 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). 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 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 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 zorgvuldiger 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**

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

RECEIVER		
CODE DISPLAYED	DIAGNOSIS	REMEDY
	<b>I</b> Condizione di sovracorrente sulle uscite	Verificare attentamente il collegamento dei morsetti 2 e 3 (OSSD) presenti sul connettore. Eventualmente ridimensionare il carico riducendone la corrente richiesta a max 500mA (2µF)
	<b>UK</b> Overcurrent on outputs	Check the connection of terminals 2 and 3 (OSSD) on the connector carefully. If necessary, reduce the load by reducing the requested current to max. 500mA (2µF).
	<b>FR</b> Condition de sur-courant sur une ou les deux sorties	Contrôler le raccordement des bornes 2 et 3 (OSSD) présentes sur le connecteur. Si nécessaire réduire la charge en réduisant le courant à max. 500 mA (2µF).
	<b>D</b> Überstrom an beiden Ausgängen (OSSD)	Die Verbindungen der Anschlüsse 2 und 3 (OSSD) vorsichtig am Verbinder prüfen. Gegebenenfalls die Last reduzieren, indem der benötigte Strom auf max. 500mA (2µF) reduziert wird.
	<b>E</b> Sobrecorriente en una o ambas salidas (OSSD)	Verificar la conexión de las bornas 2 y 3 (OSSD) del conector. Eventualmente redimensionar la carga reduciendo la corriente requerida a máx. 500 mA (2µF).
	<b>NL</b> Overstroom aan beide uitgangen (OSSD)	Controleer de verbinding van pin 2 en 3 (OSSD) op de connector. Indien nodig de belasting verminderen tot maximaal 500 mA (2 µF).
<p>(The code remains visible for at least 30s)</p>	<b>I</b> Rilevato Emittitore interferente. (Il rilevamento di questa anomalia viene visualizzato per un tempo minimo pari a 30 secondi).	Ricerare attentamente l'Emettitore disturbante ed intervenire in uno dei seguenti modi : → Ridurre la portata dell'Emettitore interferente da Alta a Bassa (v. tab2) → Scambiare la posizione di Emittitore e Ricevitore → Spostare l'Emettitore interferente per evitare che illumini il Ricevitore → Schermare i raggi provenienti dall'Emettitore interferente mediante protezioni opache
	<b>UK</b> Interfering Emitter (This fault is displayed for at least 30 seconds).	Locate the Emitter that is the cause of the disturbance and proceed as follows: → Reduce the range of the interfering Emitter from High to Low (see table 2) → Invert the positions of the Emitter and Receiver → Move the interfering Emitter to prevent this from illuminating the Receiver → Use opaque guards to shield the beams coming from the interfering Emitter
	<b>FR</b> Interférence d'un émetteur. (Cette erreur est visualisée pendant un temps minimum de 30s).	Localiser l'émetteur à l'origine de l'erreur et intervenir de l'une des façons suivantes : → Réduire la portée de l'émetteur interférant de haut à bas (voir tableau 2) → Échanger la position de l'émetteur et du récepteur. → Déplacer l'émetteur interférant pour éviter qu'il éclaire le récepteur. → Bloquer les faisceaux d'émetteur interférant par un écran opaque.
	<b>D</b> Detektion einer gefährlichen, interferierenden Emittterbedingung. (Dieser Fehler wird für mindestens 30 Sekunden angezeigt).	Den Emittter identifizieren, der die Störung verursacht und wie folgt vorschreiten: → Den Bereich des störenden Emittters von Hoch auf Niedrig ändern (siehe Tabelle 2) → Die Positionen von Emittter und Empfänger invertieren. → Den störenden Emittter bewegen, um eine Beleuchtung des Empfängers zu vermeiden. → Lichtundurchlässige Schutzeinrichtungen verwenden, um die Strahlen abzuschirmen, die vom störenden Emittter kommen.
	<b>E</b> Detectada condición peligrosa de Emisor interferente. (La detección de esta avería se visualiza durante un tiempo mínimo igual a 30 segundos.)	Localizar el Emisor perturbador y proceder en uno de los siguientes modos: → Reducir el alcance del Emisor perturbador desde Alto a Bajo alcance (ver tabla 2). → Intercambiar la posición del Emisor y Receptor. → Mover el Emisor perturbador para evitar que ilumine al Receptor. → Apantallar los rayos procedentes del Emisor perturbador mediante protecciones opacas.
	<b>NL</b> Interferentie van de zender (deze fout is minstens 30 seconden zichtbaar)	Localiseer de zender die de interferentie veroorzaakt: → Reduceer het bereik van deze zender (zie tabel 2). → De positie van de zender en de ontvanger omdraaien. → Verplaats de storende zender. → Afscherming plaatsen zodat de stralen de ontvanger niet meer beïnvloeden.
	<b>I</b> Collegamento del carico tra le uscite statiche (OSSD) e la linea di alimentazione positiva (+ 24 Vdc)	
	<b>UK</b> Connection of load between outputs and positive power supply (+ 24 Vdc)	
	<b>FR</b> Connexion de la charge entre les sorties statiques (OSSD) et la ligne d'alimentation positive +24Vcc	
	<b>D</b> Verbindung der Last zwischen statischen Ausgängen (OSSD) und der positiven Stromversorgungsleitung (+24Vdc)	
	<b>E</b> Conexión de la carga entre las salidas estáticas (OSSD) y la línea de alimentación positiva (+ 24 VDC )	
	<b>NL</b> Verbinding tussen statische uitgangen (OSSD) en de plus van de voeding (+24Vdc)	
	<b>I</b> Guasto interno	Inviare l'apparecchiatura in riparazione presso i laboratori ReeR.
	<b>UK</b> Internal failure	Return the equipment to ReeR laboratories for repair.
	<b>FR</b> Erreur fatale	Retourner l'appareil au laboratoire ReeR.
	<b>D</b> Interner Fehler	Die Ausrüstung an die Labors von ReeR zwecks Reparatur einsenden.
	<b>E</b> Fallo interno	Enviar el aparato a reparar al laboratorio de REER.
	<b>NL</b> Interne fout	Stuur het apparaat retour naar REER.

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



**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.