



(ITALIANO)

Questo simbolo indica un avvertimento importante per la sicurezza delle persone. La sua mancata osservanza può portare ad un rischio molto elevato per il personale esposto.

INTRODUZIONE
Per una corretta installazione ed utilizzo della barriera fotoelettronica ADMIRAL AX, è necessario consultare il manuale istruzioni.

Utilizzare sempre il manuale con il livello di revisione più recente (contenuto nel prodotto) e non utilizzare versioni precedenti.

La barriera fotoelettronica ADMIRAL AX è un sistema optoelettronico multiraggio di sicurezza appartenente alla categoria dei dispositivi elettrosensibili di Tipo 4 per la protezione delle persone esposte a macchine o impianti pericolosi secondo le normative IEC 61496-1,2 e EN 61496-1. ADMIRAL AX è disponibile in due diverse versioni:

1. ADMIRAL AX INTEGRATA (STANDARD)

Barriera di tipo 4 composta da Emettitore più Ricevitore con integrazione di funzioni aggiuntive quali il controllo del feedback di eventuali contattori esterni e la gestione del funzionamento manuale/automatico.

2. ADMIRAL AX MASTER/SLAVE

Barriera di tipo 4 (INTEGRATA) composta da due coppie TX/RX (collegate in serie) di cui una costituisce la barriera MASTER (con funzioni integrate) ed una la barriera SLAVE.

Per problemi inerenti la sicurezza, qualora risultati necessario, rivolgersi alle autorità preposte in materia di sicurezza del proprio paese o alla associazione industriale competente.

Per applicazioni nell'industria alimentare, consultare il costruttore per verificare la compatibilità tra i materiali della barriera e gli agenti chimici utilizzati.

Emettitore e Ricevitore devono essere alimentati con tensione di 24Vdc±20%. L'alimentazione esterna deve essere conforme alla EN 60204-1.

La funzione protettiva dei dispositivi di sicurezza optoelettronici non è efficace nei casi in cui:

L'organo di arresto della macchina non è controllabile elettricamente e non è in grado di arrestare il movimento pericoloso prontamente e in ogni momento del ciclo di lavoro.

Lo stato di pericolo è associato alla possibilità di caduta d'oggetti dall'alto o espulsi dalla macchina.

INSTALLAZIONE

Prima di installare il sistema di sicurezza ADMIRAL AX è necessario verificare che:

Il sistema di sicurezza sia utilizzato solo come dispositivo di arresto e non come dispositivo di comando della macchina.

Il comando della macchina sia controllabile elettricamente.

Sia possibile interrompere prontamente ogni azione pericolosa della macchina. In particolare si deve conoscere il tempo di arresto della macchina, eventualmente misurandolo.

La macchina non genera situazioni di pericolo dovute alla proiezione o alla caduta dall'alto di materiali; in caso contrario è necessario prevedere ulteriori protezioni di tipo meccanico.

La dimensione minima dell'oggetto che deve essere intercettato sia maggiore o uguale alla risoluzione del modello scelto.

La conoscenza della forma e delle dimensioni della zona pericolosa permette di valutare la larghezza e l'altezza della sua area di accesso:

Confrontare tali dimensioni con la massima portata utile e l'altezza dell'area controllata del modello utilizzato.

Prima di posizionare il dispositivo di sicurezza è importante considerare le seguenti indicazioni generali:

Se l'Emettitore e il Ricevitore sono montati in zone soggette a forti vibrazioni, per non compromettere il funzionamento dei circuiti, è necessario l'utilizzo di supporti antivibranti (codice SAV-3 1200088, codice SAV-4 1200089).

Verificare che la temperatura degli ambienti in cui viene installato il sistema sia compatibile con i parametri operativi di temperatura indicati nei dati tecnici.

Evitare il posizionamento dell'Emettore e del Ricevitore in prossimità di sorgenti luminose intense o lampeggianti ad alta intensità.

Particolari condizioni ambientali possono influenzare il livello di rilevamento dei dispositivi fotoelettrici. In luoghi dove sia possibile la presenza di nebbia, pioggia, fumi o polveri, per garantire sempre il corretto funzionamento dell'apparecchiatura è consigliabile apportare opportuni fattori di correzione F_c ai valori della massima portata utile. In questi casi:

$P_u = P_m \times F_c$

dove P_u e P_m sono rispettivamente la portata utile e massima in metri. I valori di F_c sono riportati nel manuale istruzioni.

La barriera deve essere posizionata ad una distanza maggiore o uguale alla minima distanza di sicurezza S_0 , in modo che il raggiungimento di un punto pericoloso sia possibile solo dopo l'arresto dell'azione pericolosa della macchina.

Il mancato rispetto della distanza di sicurezza riduce o annulla la funzione protettiva della barriera. Per informazioni più dettagliate sul calcolo della distanza di sicurezza, consultare il manuale istruzioni.

COLLEGAMENTI EMETTITORE

TUTTI I MODELLI - M12, 5 poli sul connettore di Alimentazione

MODELLI MASTER - M12, 5 poli sul connettore Secondario

| PIN | COLORE | NOME | DESCRIZIONE | FUNZIONAMENTO |
|-----|---------|--------|------------------------------|--|
| 1 | Marrone | 24VDC | Alimentazione 24VDC | - |
| 3 | Blu | 0VDC | Alimentazione 0VDC | - |
| 5 | Grigio | PE | Collegamento di terra | - |
| 2 | Bianco | SLAVE1 | Lettura uscite OSSD Slave | Conforme alla norma EN61131-2 (rif. Tabella 2) |
| 4 | Nero | SLAVE2 | Uscite statiche di sicurezza | PNP attivo alto |

Tabella 1

| PIN 4 | PIN 2 | SIGNIFICATO |
|-------|-------|-------------------------|
| 24V | 0V | Portata ALTA |
| 0V | 24V | Portata BASSA |
| 0V | 0V | Emettitore in test mode |
| 24V | 24V | Errore di selezione |

Tabella 2

| PIN | COLORE | NOME | DESCRIZIONE | FUNZIONAMENTO |
|-----|---------|-------|------------------------------|--|
| 1 | Marrone | 24VDC | Alimentazione 24VDC | - |
| 3 | Blu | 0VDC | Alimentazione 0VDC | - |
| 5 | Grigio | PE | Collegamento di terra | - |
| 2 | Bianco | OSSD1 | Uscite statiche di sicurezza | Conforme alla norma EN61131-2 (rif. Tabella 2) |
| 4 | Nero | OSSD2 | Uscite statiche di sicurezza | PNP attivo alto |

Tabella 3

COLLEGAMENTI RICEVITORE

MODELLI SLAVE - M12, 5 poli

COLLEGAMENTI RICEVITORE



MODELES SLAVE - Connecteur M12, 5 pôles

| BROCHE | COULEUR | NOM | DESCRIPTION | FONCTIONNEMENT |
|--------|---------|-------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | Brun | 24VDC | Alimentation 24VDC | - |
| 3 | Bleu | 0VDC | Alimentation 0VDC | - |
| 5 | Gris | PE | Connexion de mise à la terre | - |
| 2 | Blanc | OSSD1 | Sorties statiques de sécurité | PNP activé haut |
| 4 | Noir | OSSD2 | | |

Tableau 3

MODELES MASTER - Connecteur M12, 5 pôles sur le connecteur Secondaire

| BROCHE | COULEUR | NOM | DESCRIPTION | FONCTIONNEMENT |
|--------|---------|--------|------------------------------|---|
| 1 | Brun | 24VDC | Alimentation 24VDC | - |
| 3 | Bleu | 0VDC | Alimentation 0VDC | - |
| 5 | Gris | PE | Connexion de mise à la terre | - |
| 2 | Blanc | SLAVE1 | Lecture sorties OSSD Slave | Conforme à la norme EN61131-2 (ref. par. "configuration et modes de fonctionnement" dans le manuel) |
| 4 | Noir | SLAVE2 | | |

Tableau 4

MODELES MASTER - Connecteur M12, 8 pôles sur le connecteur Primaire

| BROCHE | COULEUR | NOM | DESCRIPTION | FONCTIONNEMENT |
|--------|---------|-------|---------------------------------|--|
| 2 | Brun | 24VDC | Alimentation 24VDC | - |
| 7 | Bleu | 0VDC | Alimentation 0VDC | - |
| 8 | Rouge | PE | Connexion de mise à la terre | - |
| 1 | Blanc | OSSD1 | Sorties statiques de sécurité | PNP activé haut |
| 3 | Vert | OSSD2 | | |
| 5 | Gris | SEL_A | Configuration barrière | Conforme à la norme EN61131-2 (réf. Par. "Configuration et modes de fonctionnement") |
| 6 | Rose | SEL_B | | |
| 4 | Jaune | K1_K2 | Feedback contacteurs extérieurs | |

Tableau 5

L'émetteur des modèles **Multibeam** est muni d'un led rouge pour chaque faisceau, pour en faciliter l'identification. Un afficheur de diagnostic est prévu sur l'émetteur et récepteur pour visualiser les informations nécessaires en vue de l'utilisation correcte du dispositif et de l'évaluation des éventuelles anomalies de fonctionnement.

Pour le fonctionnement correct de la barrière photoélectrique, il est impératif de respecter scrupuleusement toutes les normes, prescriptions et interdictions énoncées **dans le manuel de la barrière ADMIRAL AX**. REER s.p.a. décline toute responsabilité pour tout dommage résultant du non-respect, même partiel, de ces instructions. Les conditions de garantie et la Déclaration de Conformité sont intégralement contenues sur le manuel.

(DEUTSCH)

Diese Symbol steht für eine sehr wichtige Warnung, betreffend die Sicherheit von Personen. Nichtbeachtung kann eine sehr große Gefahr für die Bediener darstellen.

EINLEITUNG
Zur richtigen Installation und Anwendung der Lichtschranke ADMIRAL AX die Instruktionsanleitung zu Rate ziehen.

Immer die neueste Version des Handbuchs benutzen (im Produkt enthalten) und nicht frühere Ausgaben benutzen.

Die elektrische Lichtschranke ADMIRAL AX ist ein mehrstrahliges opto-elektronisches Sicherheitssystem, das der Klasse von elektrischen Einrichtungen vom Typ 4 zum Schutz von Personen gehört, die gefährlichen Maschinen oder Anlagen im Sinne der Normen IEC 61496-1,2 und EN 61496-1 ausgesetzt sind. Admiral AX gibt es in zwei unterschiedlichen Versionen:

1. ADMIRAL AX INTEGRIERT (STANDARD)

Lichtschranke vom Typ 4 bestehend aus Sender plus Empfänger mit Integration zusätzlicher Funktionen wie Rückmeldekontrolle von eventuell eingesetzten externen Schützen und Verwaltung von automatischem/manuellem Betrieb

2. ADMIRAL AX MASTER/SLAVE

Lichtschranke vom Typ 4 (INTEGRIERT) bestehend aus zwei in Serie geschalteten Sender-/Empfängerpaaren, d.h. einer Master und einer SLAVE Lichtschranke.

Wenden Sie sich für alle Sicherheitsprobleme – falls erforderlich – an die zuständigen Sicherheitsbehörden oder Industrievereinigungen Ihres Landes.
Bei Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um die Vereinbarkeit der Materialien des Lichtvorhangs mit den verwendeten Chemikalien zu prüfen.
Sender und Empfänger müssen mit einer Stromversorgung von $24V \pm 20\%$ versorgt werden. Die externe Stromversorgung muss der EN 60204-1 entsprechen.

Die Schutzfunktion des Sicherheits-Lichtvorhangs ist nicht gewährleistet, wenn folgende Bedingungen vorliegen:

Die Maschinensteuerung ist nicht elektrisch steuerbar und die gefährliche Maschinenbewegung kann nicht sofort und zu jedem Zeitpunkt des Arbeitszyklus abgebrochen werden.
Die gefährliche Situation entsteht durch die Maschine, die Gegenstände auswirft oder herunterfallen lässt.

MONTAGEHINWEISE

Vor der Montage des Sicherheitssystems ADMIRAL AX muss man sich vergewissern, dass folgendes gilt:

Das Sicherheitssystem darf nur als Abschalteinrichtung und nicht als Befehlsgerät für die Maschine verwendet werden.
Der bewegte Maschinenteil ist elektrisch steuerbar.
Es ist möglich, jede gefährbringende Bewegung der Maschine sofort zu unterbrechen. Insbesondere muss die Anhaltezeit der Maschine bekannt sein; ggf. messen!
Die Maschine erzeugt keine Gefahrensituationen aufgrund des Auswurfs oder Herabfallsen von Gegenständen. Andernfalls sind zusätzliche mechanische Maßnahmen einzurichten.
Die zu erfassende Objekt-Mindestgröße muss gleich oder größer sein als die Auflösung des bestimmten Modells.

Kenntnis von Form und Abmessungen des Gefahrenbereichs erlauben die Bewertung der Breite und Höhe des Zugangsbereichs:

Vergleichen Sie diese Werte mit der maximalen Reichweite und der Schutzhöhe in Bezug auf das bestimmte Modell.

Vor dem Anbringen der Schutzeinrichtung ist es wichtig, folgende allgemeine Hinweise zu beachten:

Wenn Sender und Empfänger in stark vibrierender Umgebung montiert werden, ist notwendig der Einsatz von Schwings-dämpfenden Halterungen (Best.Nr. SAV-3 120008 oder SAV-4 120009), um richtiges Funktionieren sicherzustellen.

Sich vergewissern, dass die Umgebungstemperatur mit der in den "Technischen Daten" angegebenen Betriebstemperatur kompatibel ist.

Sender und Empfänger vor Lichtquellen schützen, deren Beleuchtungsstärke die in den "Technischen Daten" angegebene Fremdlichtfestigkeit überschreitet.

Bestimzte Umgebungsbedingungen können die Lichtvorhänge beeinflussen. Für Einbauarbeiten mit möglichem Nebel, Regen, Rauch oder Staub empfiehlt sich die Berücksichtigung eines entsprechenden Korrekturfaktors KF für die angegebene Nenn-Reichweite, um stets einen einwandfreien Betrieb des Systems sicherzustellen Dabei gilt:

$$Pu = Pm \times KF$$

Pu: max. nutzbare Reichweite in ungünstiger Umgebung; Pm: Nenn-Reichweite in normaler Umgebung; Die KF Werte auf dem technischen Handbuch anwesend sind.

Die Lichtschranke muss in einem Abstand größer/gleich dem **Mindestsicherheitsabstand S** positioniert werden, damit der Gefahrenpunkt erst nach Stoppen der gefährlichen Maschinenoperationen erreicht werden kann.

Nichteinhalten des Sicherheitsabstands reduziert oder annuliert die Schutzfunktion der Lichtschranke. Das Anleitungshandbuch enthält detaillierte Informationen zur Berechnung des Sicherheitsabstands.

SENDER ANSCHLÜSSE

ALLE MODELLE - Stecker M12, 5 Pole auf dem Versorgungsstecker
MASTER MODELLE - Stecker M12, 5 Pole auf dem Sekundärstecker

| STIFT | FARBE | NAME | BESCHREIBUNG | FUNKTIONSWEISE |
|-------|---------|--------|------------------------------|--|
| 1 | Braun | 24VDC | Versorgung 24V= | - |
| 3 | Blau | 0VDC | Versorgung 0V= | - |
| 5 | Grau | PE | Erdverbindung | - |
| 2 | Weiß | RANGE0 | Lichtschranken-Konfiguration | gemäß Norm EN61131-2 (siehe Tabelle 2) |
| 4 | Schwarz | RANGE1 | | |

Tabelle 1

BEREICH und TESTAUWAHL

| STIFT 4 | STIFT 2 | BEDEUTUNG |
|---------|---------|---------------------|
| 24V | 0V | HOHE Reichweite |
| 0V | 24V | NIEDRIGE Reichweite |
| 0V | 0V | Sender im Testmodus |
| 24V | 24V | Wahlheftholer |

Tabelle 2

EMPFÄNGER ANSCHLÜSSE

SLAVE MODELLE - Stecker M12, 5 Pole

| STIFT | FARBE | NAME | BESCHREIBUNG | FUNKTIONSWEISE |
|-------|---------|-------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | Braun | 24VDC | Versorgung 24V= | - |
| 3 | Blau | 0VDC | Versorgung 0V= | - |
| 5 | Grau | PE | Erdverbindung | - |
| 2 | Weiß | OSSD1 | statische Sicherheitsausgänge | PNP aktiv, hoch |
| 4 | Schwarz | OSSD2 | | |

Tabelle 3

MASTER MODELLE - Stecker M12, 5 Pole auf dem Sekundärstecker

| STIFT | FARBE | NAME | BESCHREIBUNG | FUNKTIONSWEISE |
|-------|---------|--------|----------------------|--|
| 1 | Braun | 24VDC | Versorgung 24V= | - |
| 3 | Blau | 0VDC | Versorgung 0V= | - |
| 5 | Grau | PE | Erdverbindung | - |
| 2 | Weiß | SLAVE1 | Lesen der OSSD Slave | gemäß Norm EN61131-2 (PNP aktiv, hoch) |
| 4 | Schwarz | SLAVE2 | Ausgänge | |

Tabelle 4

MASTER MODELLE - Stecker M12, 8 Pole auf dem Hauptstecker
STANDARD MODELLE - Stecker M12, 8 Pole

| STIFT | FARBE | NAME | BESCHREIBUNG | FUNKTIONSWEISE |
|-------|-------|-------|-----------------------------------|--|
| 2 | Braun | 24VDC | Versorgung 24V= | - |
| 7 | Blau | 0VDC | Versorgung 0V= | - |
| 8 | Rot | PE | Erdverbindung | - |
| 1 | Weiß | OSSD1 | statische Sicherheitsausgänge | PNP aktiv, hoch |
| 3 | Grün | OSSD2 | Lichtschranken-Konfiguration | gemäß Norm EN61131-2 (siehe den Abschnitt "Konfigurationen und Betriebsarten" aller im Handbuch) |
| 5 | Grau | SEL_A | | |
| 6 | Pink | SEL_B | | |
| 4 | Gelb | K1_K2 | Rückmeldung von externen Schützen | |

Tabelle 5

Multibeam Modelle haben auf dem Sender eine rote LED für jeden Strahl, so dass diese leicht identifiziert werden können.
Diagnosdisplays auf Sender und Empfänger liefern die Informationen, die zur richtigen Anwendung der Lichtschranke und zur Beurteilung von Funktionsstörungen gebraucht werden.

Die genaue und vollständige Beachtung aller im Handbuch für die Lichtschranke **Admiral AX**