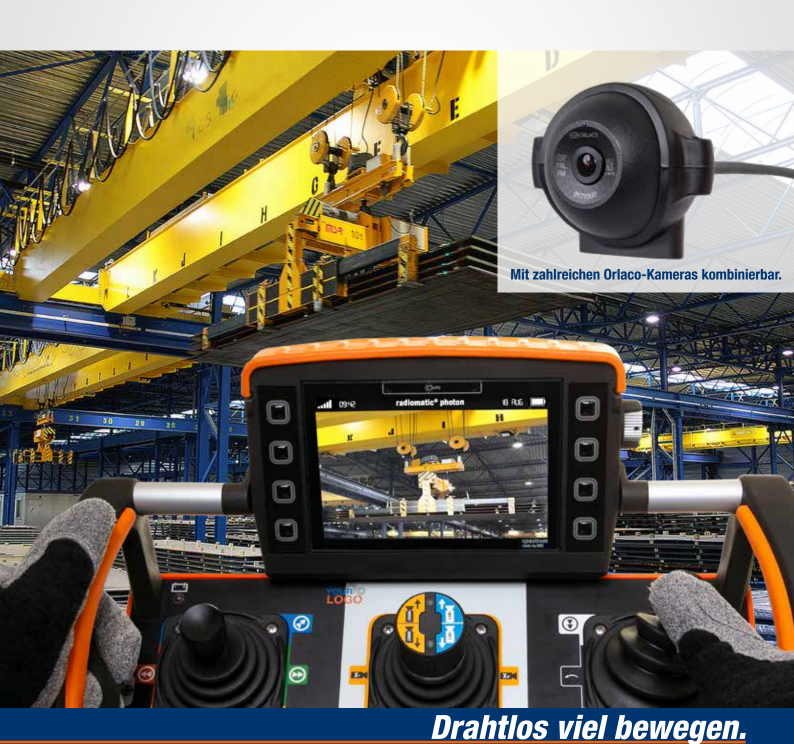


radiomatic® photon

Sicher arbeiten mit Kamera-Assistenz.





radiomatic® photon





Sicher arbeiten mit Kamera-Assistenz.

Den Kranhaken exakt über der Last positionieren, das Transportfahrzeug präzise durch enge Fahrwege steuern, die Bohrerspitze genau an der gewünschten Stelle ansetzen: Unsere Kamera-Assistenz radiomatic® photon leistet wertvolle Hilfe in unübersichtlichen Arbeitssituationen, bei schwierigen Fahrmanövern und bei der Überwachung von Maschinen.

Das clevere Feature liefert in Echtzeit Videobilder auf das Farbdisplay der Funksteuerung. Der Bediener hat das Gerät und das Arbeitsumfeld damit auch in unübersichtlichen Situationen immer im Blick und kann z. B. tote Winkel einsehen.

radiomatic® photon verfügt über eine Schnittstelle zum Anschluss unterschiedlichster Orlaco-Kameras. Je nach Anwendung sind Kameras mit unterschiedlichen Sichtfeldern ebenso verwendbar wie Infrarotkameras für den Einsatz bei schlechten Lichtverhältnissen oder Dunkelheit.

Die Kamera-Assistenz ist für verschiedene HBC-Funksender mit 3,5"- oder 5"-Display verfügbar.

Mehr Sicherheit.

Arbeitsbereiche oder tote Winkel besser einsehen, mögliche Gefahren frühzeitig erkennen und die Maschine vorausschauend

Mehr Präzision.

der Steuerung von Maschinen durch enge Maschinensteuerung kann der Bediener Durchfahrten oder der Maschinenbewegung viele Wege einsparen, weil er über die in unzugänglichen Bereichen, ermöglicht Kamerabilder alles Wichtige im Blick hat. steuern. Die Arbeit wird so deutlich sicherer. radiomatic® photon ein exaktes Arbeiten. Das sorgt für deutlich mehr Effizienz.

Mehr Effizienz.

Der Bediener kann unübersichtliche In schwierigen Situationen, wie etwa bei Bei Überwachungsaufgaben und bei der

Die Highlights im Überblick:



radiomatic® photon MCS

Die mobile Lösung radiomatic® photon MCS ist ideal für Szenarien mit wechselnden Standorten geeignet. Die Kamera kann ohne Kabel völlig frei genau dort platziert werden, wo der Bediener sie gerade benötigt.



radiomatic® photon 2CAM switch

Bei dieser Ausführung kann der Bediener bequem zwischen 2 Kamerabildern wechseln. Er hat die Arbeitssituation damit aus verschiedenen Perspektiven im Blick, ohne den Standort wechseln zu müssen.



radiomatic® photon 4CAM switch

Bis zu 4 Kameras sorgen auch bei komplexen Arbeitssituationen jederzeit für den nötigen Überblick. Eine übersichtliche Splitscreen-Darstellung ermöglicht dabei die gleichzeitige Anzeige von bis zu 4 Kameraperspektiven.



Die Übertragung der Live-Bilder erfolgt über eine eigene Funkstrecke mit sehr geringen Latenzzeiten ≤ 120 ms und damit praktisch in Echtzeit.



Displayumschaltung

Per Schalter oder Taster kann der Bediener ganz einfach auf die Standard-Datenanzeige auf dem Display umschalten und dort auf nützliche Maschinendaten zugreifen.



radiomatic® photon PTZ

Eine schwenk-, neig- und zoomfähige Kamera deckt für den Bediener ein deutlich größeres Sichtfeld ab. Er kann seine Perspektive damit flexibel auf die jeweilige Arbeitssituation ausrichten und sich einzelne Ausschnitte aus dem Sichtfeld der Kamera gezielt und detailliert anzeigen lassen.



radiomatic® photon MCS (Mobile Camera Solution)



Individuell und flexibel kombinierbar.

radiomatic® photon ist mit zahlreichen Kameras von Orlaco Kran Zoom-Kamera bis zur schwenk-, neig- und zoombaren kombinierbar. Das Spektrum reicht von den kompakten FAMOS- PTZ-Version. radiomatic® photon ist damit optimal für die Modellen – darunter auch eine Infrarot-Variante – über eine unterschiedlichsten Einsatzbereiche geeignet.

PTZ-Kamera

Eine Auswahl der verfügbaren Kameras (weitere Modelle auf Anfrage):

FAMOS IR LED

(Infrarot)



Kran Zoom-Kamera

Die radiomatic® photon Module im Überblick:

(verschiedene Öffnungswinkel

auf Anfrage)



Die mobile Ausführung.

Für Einsatzszenarien, in denen die Live-Kamera flexibel an wechselnden Standorten eingesetzt werden soll, ist radiomatic® photon MCS die beste Wahl. MCS steht für Mobile Camera Solution. Der Bediener kann die Kamera ohne Montageaufwand und ohne Kabel völlig frei genau dort platzieren, wo er sie gerade benötigt.

Sie ist dazu auf ein handliches und stabiles Tragegestell mit integriertem Standfuß montiert. Die Spannungsversorgung erfolgt

über zwei HBC-Wechselakkus mit leistungsstarker Li-Ionen-Technologie. Zur optimalen Ausrichtung auf die Arbeitssituation dient die neigungsverstellbare Kamera-Halterung.

Über eine entsprechende Schnittstelle ist radiomatic® photon MCS mit zahlreichen Orlaco-Kameras kombinierbar, wie zum Beispiel mit Infrarot-Ausführungen sowie Versionen mit unterschiedlichen Sichtfeldern. Das modulare MCS-Konzept ermöglicht dabei einen schnellen und einfachen Austausch des Kameramodells.



radiomatic® photon **4CAM** switch



Die Ausführung mit zwei Kameras.

die Nutzung einer zweiten Kamera nützlich und sinnvoll sein. Mit radiomatic® photon 2CAM switch bieten wir für solche Szenarien eine optimale Lösung.

In diesem Konzept kommen zwei Kameras zum Einsatz, die an unterschiedlichen Positionen in der Arbeitsumgebung montierbar

Je nach Maschinentyp, Arbeitsumgebung und Aufgaben kann sind. Per Schalter kann der Bediener nach Bedarf zwischen den beiden Live-Kamerabildern wechseln und hat die Arbeitssituation jederzeit bestens im Blick, ohne den Standort wechseln zu müssen.

> Auch bei dieser Variante ist eine einfache Umschaltung auf die Standard-Datenanzeige im Display möglich.

Mögliche Kombinationen:



Bis zu 4 Live-Kamerabilder auf einen Blick.

In dieser Ausführung ist die Nutzung von bis zu 4 Kameras in zu 4 Kamerabildern per Splitscreen. Eine viergeteilte Ansicht unterschiedlichen Positionen an der Maschine möglich. Das Feature ist damit optimal für sehr anspruchsvolle und / oder unübersichtliche Einsatzbereiche geeignet. Der Wechsel zwischen den Kameras erfolgt über ein Bedienelement am Sender.

Ein weiteres Highlight ist die gleichzeitige Anzeige von bis

ermöglicht verschiedene Perspektiven auf die Maschine oder die Arbeitssituation und sorgt dadurch für zusätzliche Sicherheit und perfekten Komfort.

Mit radiomatic® photon 4CAM switch kann der Bediener jederzeit auf die Standard-Datenanzeige im Display umschalten.

Mögliche Kombinationen:





radiomatic® photon



PTZ-Kamera für flexibles Sichtfeld und mehr Details.

neig- und zoomfähigen Kamera kombinierbar (PTZ: Pan Tilt Zoom). Der Bediener kann so mit einer einzigen Kamera ein deutlich größeres Sichtfeld abdecken und seine Perspektive flexibel auf die Arbeitssituation einrichten – ein entscheidender Vorteil, vor allem beim Einsatz mobiler Maschinen mit wechselnden Einsatzszenarien.

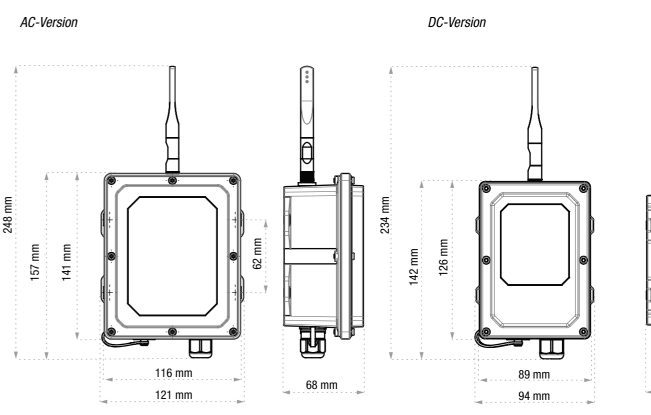
radiomatic

In dieser Ausführung ist radiomatic® photon mit einer schwenk-, Über die Zoomfunktion kann er sich darüber hinaus auch einzelne Ausschnitte aus dem Kamerasichtfeld gezielt und detailliert anzeigen lassen. Das ermöglicht das genaue Erkennen von Objekten und Abläufen sowie gegebenenfalls auch von Personen im Arbeitsumfeld und sorgt damit für optimalen Komfort. Gleichzeitig wird die Sicherheit für Mensch und Maschine erhöht.



Technische Daten

HBC-Feature	radiomatic® photon
Funkübertragung	digitale, störungsresistente und verschlüsselte 1-Kanal-Übertragungstechnologie
Reichweite	typisch 100 m
Frequenzbereich	2400 – 2483,5 MHz
Latenzzeit	≤ 120 ms
Betriebstemperatur	-20 °C +70 °C
Schutzart	IP 65
Antenne	extern mit SMA-Steckverbinder
Eingangsspannung	12 / 24 V DC; 100 – 240 V AC (inklusive 10 m Anschlusskabel)
Spannungsversorgung Kamera	über Sendemodul
Kamera-Schnittstellen	Unterstützung von Orlaco Standard-Steckverbindern (M16 4-polig)
Kompatible Kameras	zahlreiche FAMOS-Modelle von Orlaco mit verschiedenen Öffnungswinkeln sowie PTZ- und Kran Zoom-Kameras (weitere Kameras auf Anfrage)
Kameramontage	Montagevorrichtungen auf Anfrage erhältlich

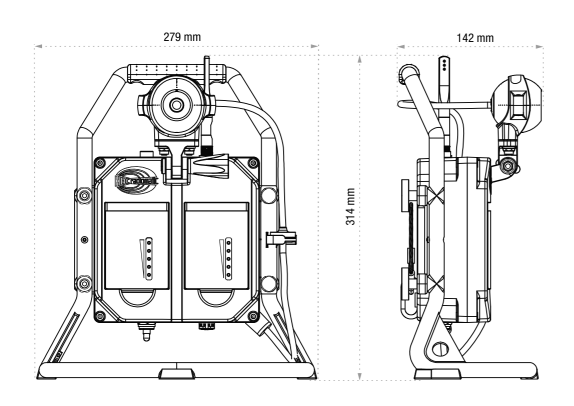


radiomatic® photon 4CAM switch



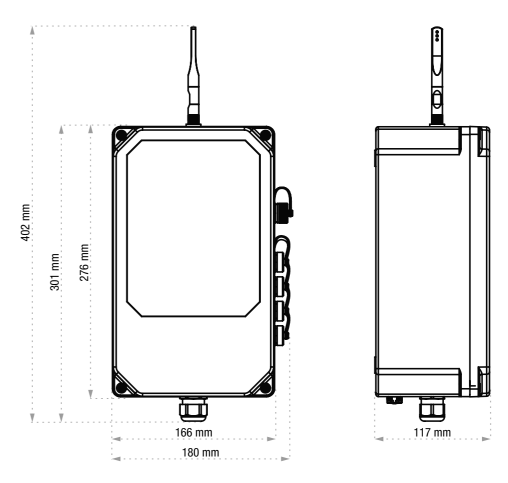
Technische Daten

HBC-Feature	radiomatic® photon MCS
Funkübertragung	digitale, störungsresistente und verschlüsselte 1-Kanal-Übertragungstechnologie
Reichweite	typisch 100 m
Frequenzbereich	2400 – 2483,5 MHz
Latenzzeit	≤ 120 ms
Betriebstemperatur	-20 °C +70 °C
Schutzart	IP 65
Antenne	extern mit SMA-Steckverbinder
Spannungsversorgung Kamera	2 x 3,6 V DC (über zwei HBC-Akkus vom Typ BA406)
Standzeit	typisch 12 h
Leistung	maximal 8 W
Kamera-Schnittstellen	Unterstützung von Orlaco Standard-Steckverbindern (M16 4-polig)
Kompatible Kameras	Orlaco-Kameras Typ FAMOS und FAMOS-IR (Infrarot)



Technische Daten

HBC-Feature	radiomatic® photon 4CAM switch
Funkübertragung	digitale, störungsresistente und verschlüsselte 1-Kanal-Übertragungstechnologie
Reichweite	typisch 100 m
Frequenzbereich	2400 – 2483,5 MHz
Latenzzeit	≤ 120 ms
Betriebstemperatur	-20 °C +70 °C
Schutzart	IP 65
Antenne	extern mit SMA-Steckverbinder
Eingangsspannung	12 / 24 V DC; 100 – 240 V AC (inklusive 10 m Anschlusskabel)
Leistung	maximal 40 W
Spannungsversorgung Kamera	über radiomatic® photon 4CAM switch
Kamera-Schnittstellen	Unterstützung von Orlaco Standard-Steckverbindern (4x M16 4-polig)
Kompatible Kameras	zahlreiche FAMOS-Modelle von Orlaco mit verschiedenen Öffnungswinkeln (weitere Kameramodelle auf Anfrage)
Kameramontage	Montagevorrichtungen auf Anfrage erhältlich



HBC-radiomatic GmbH

Haller Straße 45 – 53 74564 Crailsheim Deutschland

Telefon: +49 7951 393-0 Fax: +49 7951 393-50 info@radiomatic.com www.hbc-radiomatic.com

www.hbc-radiomatic.com

Drahtlos viel bewegen.