

Panomera® Privacy Shield Upgrade Kit

Aufrüstung einer Panomera® S 4/8 mit einer ferngesteuerten Blende für die einfache, kosteneffiziente und erkennbare Deaktivierung der Bilderfassung



Das Panomera® Privacy Shield wurde speziell für die einfache, kosteneffiziente und von außen eindeutig erkennbare **Deaktivierung der Bilderfassung** einer Panomera® S 4 oder 8 entwickelt.

Einsatzbereiche

Die Nutzung des Panomera® Privacy Shield bietet sich an, wenn die **Vorschriften der DSGVO oder des Versammlungsrechts** eine Deaktivierung der Bilderfassung fordern. Dies kann beispielsweise im städtischen Bereich der Fall sein, wenn der überwachte Bereich temporär für **Veranstaltungen oder Demonstrationen** genutzt werden soll.

System

Das Panomera® Privacy Shield ist zwischen dem Frontglas und den Objektiv-Sensor-Einheiten des Panomera® Systems integriert. Sobald die Blende heruntergefahren ist, wird die **Bilderfassung mechanisch unterbunden** und nach **außen eindeutig durch eine gut erkennbare Signalfarbe kenntlich gemacht**.

Fernsteuerung

Das Panomera® Privacy Shield wird an eine Ethernet I/O Schnittstelle als Kontaktgeber angeschlossen und kann damit **über das Netzwerk direkt und unabhängig ferngesteuert** werden. Die empfohlene Schnittstelle **Remote Ethernet I/O Interface (MOXA ioLogik E1214)** erlaubt den Anschluss von **zwei Panomera® Systemen** mit individueller Blendensteuerung (einzeln auf und zu). Bei gemeinsamer Steuerung (einzeln auf und gemeinsam zu) können **bis zu vier Panomera® Systeme** angeschlossen werden.

Effizienz

Das Panomera® Privacy Shield kann jederzeit und **für einen exakt definierten Zeitraum** eingesetzt werden. Unerwünschte Ausfallzeiten durch kostenintensive Maßnahmen direkt am Montageort entfallen komplett. Die Deaktivierung der Bilderfassung kann **genau auf die Dauer einer Veranstaltung zugeschnitten** werden.

Kompatibilität

Das Panomera® Privacy Shield Upgrade Kit ist für die Aufrüstung der folgenden Panomera® Modelle geeignet:

- Panomera® S8 190/30 DN Ultraline
- Panomera® S8 184/45 DN Ultraline
- Panomera® S8 178/22 DN Topline
- Panomera® S8 115/30 DN Topline
- Panomera® S8 87/45 DN Topline¹⁾
- Panomera® S8 43/90 DN Topline
- Weitere Modelle auf Anfrage

Lieferumfang

Das Panomera® Privacy Shield Upgrade Kit besteht aus einem kompletten Frontrahmen mit integrierter Blende. Dies erlaubt den einfachen Austausch eines herkömmlichen Frontrahmens.

- Frontrahmen mit Frontglas
- Integrierte Blende mit Stellmotor
- Wetterfeste Steuerleitung 5m
- Dichtung und Schrauben für Frontrahmen

¹⁾ Bei direkter Anzeige des Übersichtsmoduls kommt es zu Abschattungen (Vignettierung) im unteren Bildbereich. Diese sind konstruktionsbedingt und stellen keinen Mangel dar.

Panomera® Privacy Shield Upgrade Kit

Aufrüstung einer Panomera® S 4/8 mit einer ferngesteuerten Blende für die einfache, kosteneffiziente und erkennbare Deaktivierung der Bilderfassung

Upgrade Kit

008027



Panomera® Privacy Shield Upgrade Kit

Aufrüstung für eine Panomera® S 4/8, ferngesteuerte Blende zur mechanischen Deaktivierung der Bilderfassung (nicht für Panomera® Systeme mit Mountera® Gehäuse, nicht für alle Modelle verfügbar, Lieferzeit auf Anfrage)

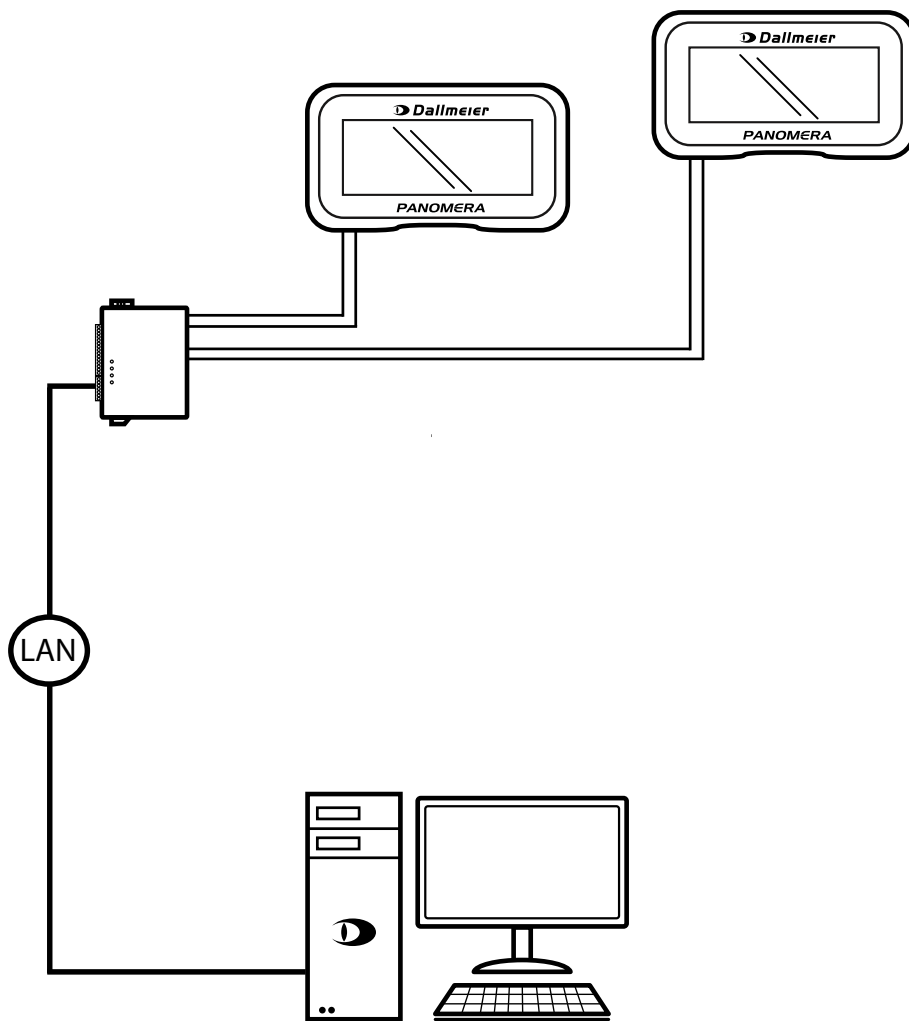
Netzwerk-Kontakte

001739



Remote Ethernet I/O Interface

Ethernet I/O Schnittstelle, 2x Ethernet, 6x Kontakte, 6x Relais (MOXA ioLogik E1214)



Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Alle mit * gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken der Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Warenzeichen Dritter werden nur zu Informationszwecken genannt. Dallmeier electronic respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets bemüht, die vollständige Identifizierung von Marken Dritter und die Angabe des jeweiligen Rechteinhabers sicherzustellen. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind.

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



See more.