


# SEDOR® ANALYSE APPLIKATIONEN

## SCHARF- UND UNSCHARFSCHALTUNG DER ANALYSE-APPLIKATIONEN DURCH KONTAKTEREIGNISSE

SEDOR® Analyse-Applikationen sind auf Aufzeichnungssystemen immer aktiv. Die integrierte Software erlaubt ab **Version 9.7.10 SP D** die Deaktivierung (unscharf) und Aktivierung (scharf) der Analyse-Applikationen durch Kontaktereignisse.

Kontaktereignisse werden ausgelöst durch die **Kontakt IN** Schnittstelle an der Appliance (HW), eine **Ethernet I/O** Schnittstelle oder durch eine externe Applikation über das **DaVid-Protokoll (IP)**.

 Für die optimale Nutzung der in diesem Dokument beschriebenen Funktionen ist die aktuellste Version der folgenden Software erforderlich:

- IPS-10 000 (aktuelle Software Version; mindestens Version **9.7.10 SP D**)
- SeMSy® Compact
- PGuard advance

## Zuweisung der Funktion

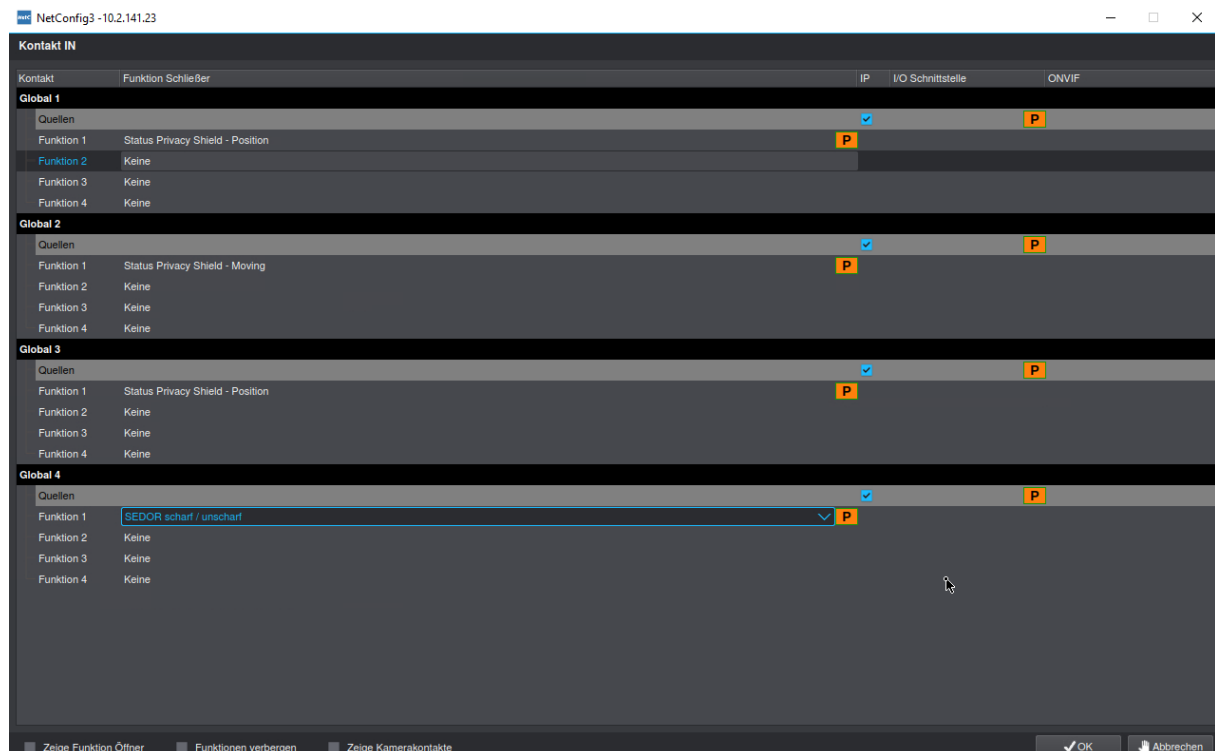


Abb. 2-1

- ▶ Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der Appliance.
- ▶ Öffnen Sie den Dialog **Kontakt IN** über **Schnittstellen > Kontakt IN**.
- ▶ Wählen Sie den erforderlichen Kontakt (Global oder Kamera).
- ▶ Stellen Sie **SEDOR - arm/disarm** als Funktion ein.
- ▶ Klicken Sie den Button **P** der Spalte Funktion.

Der Dialog **Kontaktparameter** wird angezeigt.

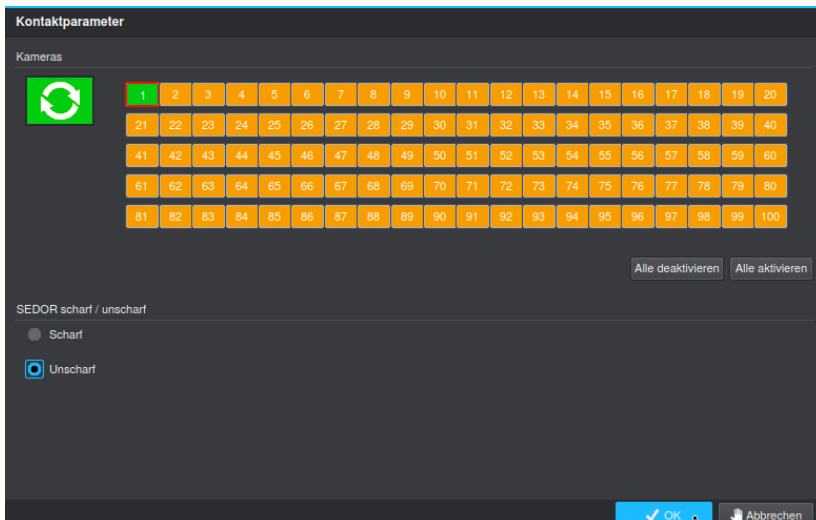



Abb. 2-2

- ▶ Stellen Sie die Aktivierung (**Arm**) oder Deaktivierung (**Disarm**) der Analyse-Applikation ein.
- ▶ Stellen Sie die Ausführung der Aktion für die erforderlichen **Kameras** ein.
- ▶ Wählen Sie die **Kameras** mit einem Klick auf den entsprechenden Button, falls erforderlich.
- ▶ Bestätigen Sie mit **OK**.

 *Nutzen Sie die Funktion Öffner des gleichen Kontakts um eine deaktivierte (unscharf) Analyse-Applikation wieder zu aktivieren (scharf). Diese Konfiguration erlaubt den Anschluss eines Ein/Aus-Schalters.*

## Zuweisung der Auslösung

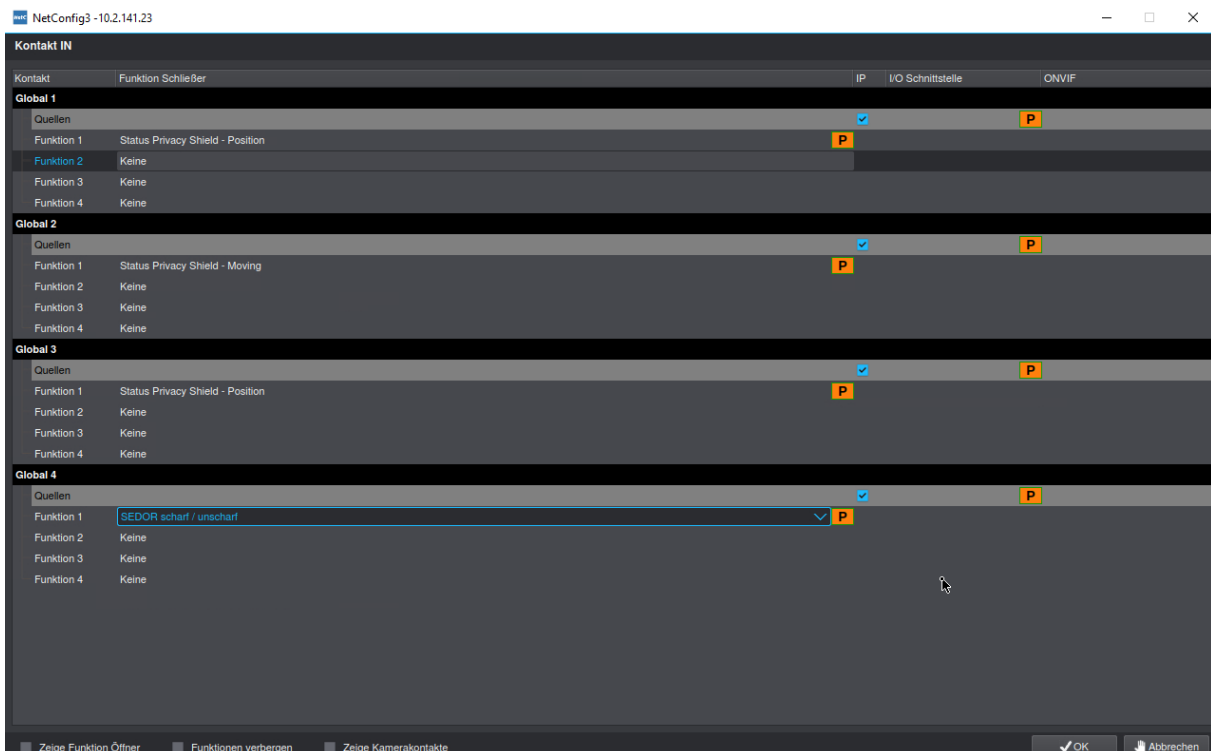


Abb. 2-3

- ▶ Aktivieren Sie die Check-Box **IP**, um das Kontaktereignis durch eine externe Applikation über das **DaVid-Protokoll** (Ethernet) auszulösen.

Oder:

- ▶ Aktivieren Sie die Check-Box **HW**, um das Kontaktereignis durch die **Kontakt IN** Schnittstelle an der Appliance auszulösen.

Oder:

- ▶ Klicken Sie den Button **P** in der Spalte **I/O Interface**, um das Kontaktereignis durch eine **Ethernet I/O Schnittstelle** (Ethernet) auszulösen.

## Einblendung des Status

Die externe **SeMSy® Compact** Software erlaubt die Anzeige des Status der **SEDOR®** Analysen.

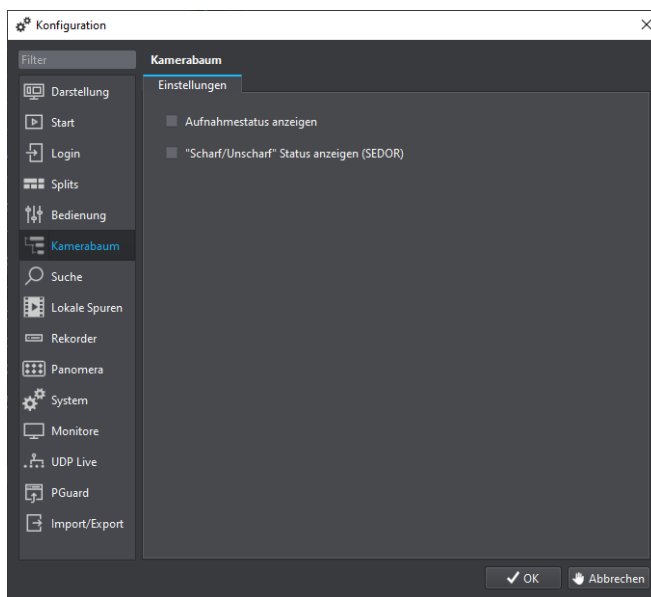





Abb. 2-4

- ▶ Öffnen Sie den Dialog **Konfiguration** über  (Dallmeier-Icon) > **Kamerabaum**.
- ▶ Aktivieren Sie die Check-Box „**Scharf/Unschärf**“ Status anzeigen (**SEDOR**) anzeigen.
- ▶ Bestätigen Sie mit **OK**.

 *Die Einblendung der Statussymbole wird dringend empfohlen!*

Der Status der Analyse-Applikation durch die Einblendung der Symbole **Aktiv**  bzw. **Inaktiv**  im Kamera-Baum kenntlich gemacht.

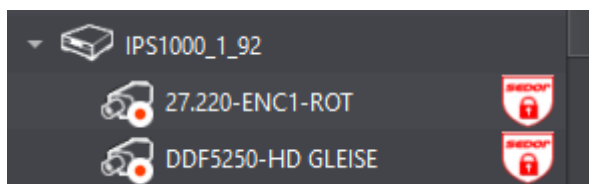


Abb. 2-5

## Aktivierung der Funktion

- ▶ Öffnen Sie den Dialog **Gerät bearbeiten** über das Kontext-Menü der Kamera im **Geräte-Baum**.
- ▶ Wählen Sie den Tab **Einstellungen**.

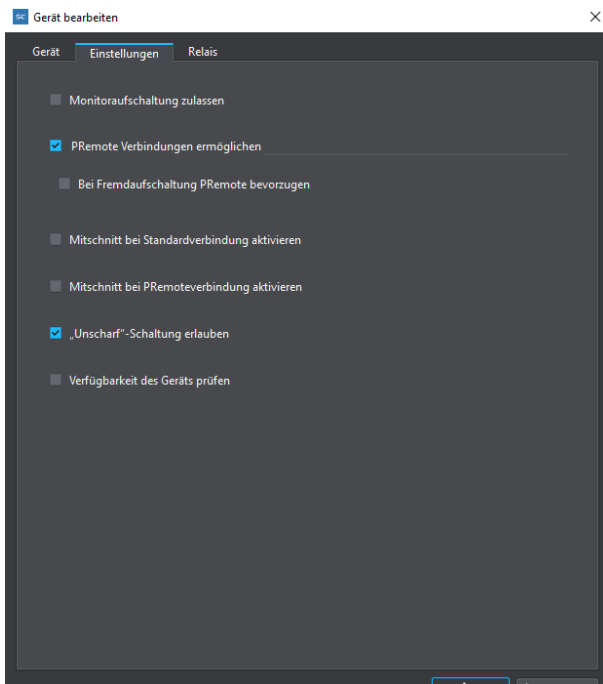


Abb. 2-6

- ▶ Aktivieren Sie die Check-Box **„Unscharf“-Schaltung erlauben**.
- ▶ Bestätigen Sie mit **OK**.

## Deaktivierung der Analyse

- ▶ Öffnen Sie das Kontext-Menü der Kamera im **Geräte-Baum**.

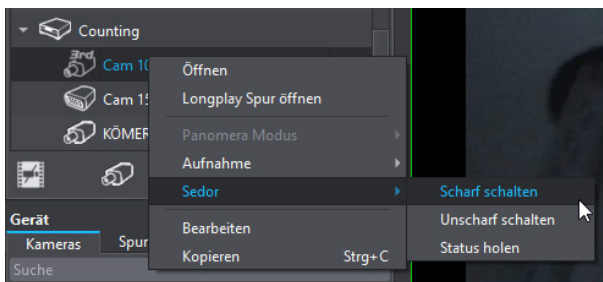


Abb. 2-7

- ▶ Klicken Sie **Unscharf schalten**.



*Das Kontext-Menü des Rekorders erlaubt die Deaktivierung der Analysen aller Kameras.*

Der Dialog **Kamera unscharf** wird angezeigt.

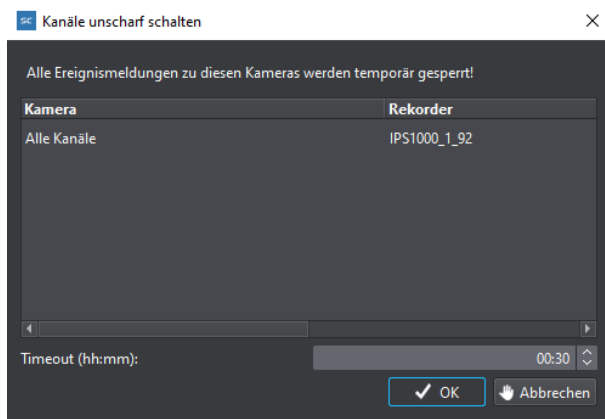


Abb. 2-8

- ▶ Stellen Sie die Dauer der Deaktivierung (unscharf) im Feld **Timer (hh:mm)** ein.
- ▶ Bestätigen Sie mit **OK**.

Die entsprechende Analyse-Applikation wird sofort deaktiviert. Nach Ablauf der eingestellten Dauer wird sie automatisch wieder aktiviert.

 *Beachten Sie die eingeblendeten Statussymbole (rechts, oben)!*