

Monitor ControLaser RCD-M 4002 (PM70B)

Folgende Grundeinstellungen sind vorzunehmen:

- Kamera am Eingang 01 anstecken (ohne Kamera lässt sich das Menü nicht aktivieren)
- Monitor mit Ein / Aus (Power) Taste einschalten
- Wenn kein Kamerabild sichtbar ist, die SEL Taste solange betätigen, bis der entsprechende Kameraeingang gewählt ist

Notwendige Grundeinstellungen:

- Menüsprache
- Drehregler Funktion
- Anzahl der Kameras
- Spiegel- / Normalbild für jede Kamera

Menüsprache:

- Power Taste länger als 1 Sekunde gedrückt halten
- Mit SEL wählen Sie die nächste Seite aus und bestätigen dies mit der Power Taste
- Mit SEL wählen Sie nun die Funktion Sprache aus und bestätigen
- Mit SEL DEUTSCH auswählen und mit der Power Taste bestätigen

Drehregler Funktion:

- Power Taste länger als 1 Sekunde gedrückt halten
- Mit SEL wählen Sie Drehregler aus und ändern dies mit der Power Taste

Anzahl der angeschlossenen Kameras:

- Power Taste länger als 1 Sekunde gedrückt halten
- Mit SEL wählen Sie die nächste Seite aus und bestätigen dies mit der Power Taste
- Mit SEL wählen Sie nun die Kameraauswahl und bestätigen mit der Power Taste
- Mit SEL 1 /2/3/4 Kameras auswählen und mit der Power Taste bestätigen
(bei 2 angeschlossenen Kameras 2 einstellen, bei einer Kamera 1, usw.)
- Mit SEL wird die Zahl von 1-4 erhöht, mit der Power Taste (länger drücken) wieder von 4-1 reduziert

Durch diese Funktion werden mit der SEL Taste nicht angeschlossene Kameras übersprungen

Bildspiegelung für jede Kamera:

- Power Taste länger als 1 Sekunde gedrückt halten
- Mit SEL wählen Sie die nächste Seite aus und bestätigen dies mit der Power Taste
- Mit SEL wählen Sie nun die Funktion Spiegelung (Mirror) aus und bestätigen mit der Power Taste
- Mit SEL die entsprechende Kamera auswählen und mit der Power Taste bestätigen, anschließend für diese Kamera Spiegel- oder Normalbilddarstellung einstellen

Weitere Hilfestellung erhalten Sie gerne durch unseren Support unter der kostenlosen Rufnummer 0800 699 699 699 (nur aus dem dt. Festnetz erreichbar)