

SeMSy® Compact Dongle Clone

Kopie des primären SeMSy® Compact Dongles für die Hochverfügbarkeit der Lizenzierung der optional angebotenen erweiterten Funktionen

SeMSy® Compact ist eine stand-alone Video Management Software für die umfassende Steuerung und Auswertung von Video-Sicherheitssystemen auf einer dedizierten Workstation. Neben der schnellen und intuitiven Anzeige von Live-Ansichten unterstützen die integrierten Funktionen eine effiziente Auswertung der Aufzeichnungen. SeMSy® Compact kann mit diesen grundlegenden Funktionen kostenfrei genutzt werden. Wenn die optional angebotenen erweiterten Funktionen, wie beispielsweise die Anzeige von Splits auf zusätzlichen Monitoren oder die Anzeige kombinierter Panomera® Systeme, genutzt werden sollen, ist der Erwerb eines Dongles für deren Lizenzierung erforderlich.

SeMSy® Compact Dongle

Die erweiterten Funktionen von SeMSy® Compact werden über einen Dongle lizenziert, der bei Einzelplatzlösungen direkt an die Workstation angeschlossen ist (Pro Max). Die erweiterten Funktionen mehrerer Workstations können auch mit einem gemeinsamen Netzwerk-Dongle (Net 10 oder Net 250+) lizenziert werden, der an einer zentralen und über das Netzwerk immer erreichbaren Workstation angeschlossen ist. Alle Dongle-Varianten können ab Werk, aber auch nachträglich mit Floating-Lizenzen für die Nutzung zusätzlicher Funktionen ausgestattet werden.

Lizenzierung

Der SeMSy® Compact Dongle muss für die lizenzierten Funktionen permanent verfügbar sein. Im Fall der Beschädigung oder des Verlusts des Dongles kann das System jedoch innerhalb einer individuell festgelegten Karenzzeit ohne Einschränkung weiter betrieben werden.

SeMSy® Compact Dongle Clone

Wenn Netzwerk-Dongles genutzt werden, erlaubt der Einsatz mehrerer Dongles die hochverfügbare Lizenzierung der erweiterten Funktionen auf allen Workstations. Dabei ist der SeMSy® Compact Dongle Clone eine exakte Kopie des primären Dongles.

Redundanz 1

Die redundante Lizenzierung des Systems erfordert mindestens drei SeMSy® Compact Dongles (1x primärer Dongle und 2x Dongle Clone), die angeschlossen an verschiedenen Workstations permanent über das Netzwerk erreichbar sein müssen. In dieser Konfiguration kann der Ausfall eines Dongles abgefangen werden.

Redundanz 2

Die Hochverfügbarkeit der Lizenzierung kann durch den Einsatz weiterer Dongles erhöht werden. Wenn fünf SeMSy® Compact Dongles (1x primärer Dongle und 4x Dongle Clone) verwendet werden, kann der Ausfall von zwei Dongles abgefangen werden. Eine weitere Skalierung nach oben ist möglich, wobei die grundlegende Gesamtzahl der Dongles immer ungerade sein muss.

Dongle Typ

Der Typ aller für die redundante Lizenzierung des Systems eingesetzten Dongles muss identisch sein. Wenn beispielsweise der primäre SeMSy® Compact Dongle vom Typ "Net 250+" ist, müssen alle Dongle Clones ebenfalls vom Typ "Net 250+" sein.

"Clone Only" Option

Die "Clone Only" Option kann erworben werden, wenn die Kopie des primären SeMSy® Compact Dongles auf einem bereits vorhandenen Dongle erstellt werden soll. Diese Option kann beispielsweise dann vorteilhaft sein, wenn leere Dallmeier Lizenz Dongles vorab erworben wurden oder bereits für die Lizenzierung anderer Dallmeier Software (z.B. SeMSy® Decoder Client) vorhanden sind. Hier muss allerdings beachtet werden, dass auch in diesem Fall die Bedingung "Dongle Typ" erfüllt sein muss.

Laufzeit

Der SeMSy® Compact Dongle Clone ist nicht durch eine Laufzeit begrenzt. Das gesamte System kann ohne Einschränkung zeitlich unlimitiert betrieben werden.

Bestellung

Der SeMSy® Compact Dongle Clone sollte immer direkt mit der Software bestellt werden. Eine nachträgliche Beschaffung ist durchaus möglich, setzt aber immer die Angabe der Seriennummer (DGS6-xxxxxxx) und die Übermittlung der C2V-Datei des primären SeMSy® Compact Dongle voraus.

Upgrade

Bei einem Upgrade des Systems ist immer eine Aktualisierung des primären Dongles und aller Dongle Clones erforderlich. Diese erfolgt über den C2V-Dateiaustausch und setzt immer die Angabe der Seriennummer (DGS6-xxxxxxx) und die Übermittlung der C2V-Datei des primären SeMSy® Compact Dongle voraus.

Dongle Clone	
008887.401	SeMSy® Compact Dongle Clone (Net 250+) Kopie des primären SeMSy® Compact Dongles für die Hochverfügbarkeit der Lizenzierung erweiterter Funktionen, Angabe der SeMSy® Compact Dongle Seriennummer (DGS6-xxxxxxx) bei Bestellung erforderlich, 1x Dallmeier License Dongle (Net 250+) enthalten
008887.402	SeMSy® Compact Dongle Clone (Net 10) Kopie des primären SeMSy® Compact Dongles für die Hochverfügbarkeit der Lizenzierung erweiterter Funktionen, Angabe der SeMSy® Compact Dongle Seriennummer (DGS6-xxxxxxx) bei Bestellung erforderlich, 1x Dallmeier License Dongle (Net 10) enthalten
008887.403	SeMSy® Compact Dongle Clone (Clone Only) Kopie des primären SeMSy® Compact Dongles für die Hochverfügbarkeit der Lizenzierung erweiterter Funktionen, Angabe der SeMSy® Compact Dongle Seriennummer (DGS6-xxxxxxx) bei Bestellung erforderlich, 1x Lizenz(en) für vorhandenen Dallmeier License Dongle

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

Mit * gekennzeichnete Marken sind eingetragene Marken von Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Die Nennung von Marken Dritter dient lediglich Informationszwecken. Dallmeier respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets um die Vollständigkeit bei der Kennzeichnung von Marken Dritter und Nennung des jeweiligen Rechteinhabers bemüht. Sollte im Einzelfall auf geschützte Rechte nicht gesondert hingewiesen werden, berechtigt dies nicht zu der Annahme, dass die Marke ungeschützt ist.

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