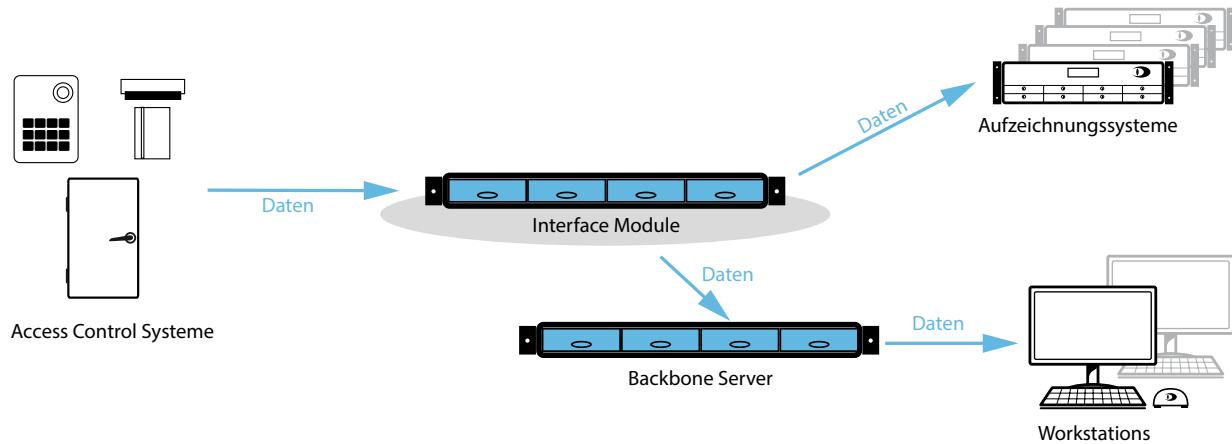


# SeMSy® Interface für Access Controls

Übersicht der unterstützten Zugangskontrollsysteme, die an ein HEMISPHERE® SeMSy® Security and Business Management System angeschlossen werden können



Das **HEMISPHERE® SeMSy® Interface Module** bietet eine Schnittstelle zu externen Geräten in einem SeMSy® Security and Business Management System. Das Modul empfängt Daten von externen Geräten (z. B. Kasse, Zugangskontrolle, Kartenschuh) über Ethernet und speichert sie in der integrierten Datenbank. Die empfangenen Daten können verarbeitet und an verschiedene Systeme weitergeleitet werden, um eine Aktion auszulösen.



Das HEMISPHERE® SeMSy® Interface Module bietet ein Interface zum Anschluss unterschiedlicher Access Control Systeme (AC, Zugangskontrollen). Das Interface Module empfängt die Daten von externen Geräten und speichert sie in der integrierten Datenbank. Die Daten der Zutrittskontrollereignisse mit den entsprechenden Videodaten verknüpft. Die Auswertung der Daten erfolgt bequem und übersichtlich mit den zur Verfügung gestellten Applikationen (Inboxen, Interfaces Prozess-Client, Video-Viewer auf Surveillance Tabs) auf einer HEMISPHERE® SeMSy® Workstation.

## Features

- Datenbank für Access Control Daten integriert
- Ereignis- und Alarmverarbeitung an einer HEMISPHERE® SeMSy® Workstation
- Ereignisgesteuerte Anzeige einer definierten Live-Kamera (inkl. PTZ-Preset)
- Zugriff eines Bedieners auf Türen von einer HEMISPHERE® SeMSy® Workstation (nur Lenel)
- Reflexion der Quittierung von Alarmen im Dallmeier-System im OnGuard-System (nur Lenel)

## Kompatibilität

- Gallagher
- CEM
- DSX
- Honeywell
- Lenel
- Maxxess
- Anpassungen für weitere AC-Systeme und Versionen optional

## Funktionen:

Hersteller	Modell (Version)	Video Text Overlay	Datenbank-Suche	On-Screen PGuard Alarme	Live SeMSy® Kamera-Umschaltung	Senden von Alarmen an 3 <sup>rd</sup> Party Systeme	Steuerung von Türen	Zwei-Wege Alarmbestätigung
Gallagher	Gallagher (OPC Bridge 4)	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	1.6.4	-	-
Gallagher	Gallagher (Controller API 5)	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	-	-	-
CEM	AC2000 (6.x)	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	-	-	-
DSX	Eventcast	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	-	-	-
Honeywell	EBI (310)	-	-	1.6.x	1.6.4	-	-	-
Honeywell	EBI (410)	-	-	1.6.x	1.6.4	-	-	-
Lenel	OnGuard (7.0, 7.1, 7.2)	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	-	1.7.3	1.7.3
Maxxess	Axxess (4.x)	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	-	-	-
Maxxess	eFusion (5.x, 6.x)	1.6.x	1.6.x	1.6.x	1.6.4	-	-	-

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.