

Installation
Make sure that power to all the devices you will be connecting up have been turned off. To prevent damage to your equipment due to ground potential difference, make sure that all devices on the installation are properly grounded. Consult your dealer for technical details, if necessary.

1. Use KVM cable sets (as described in the Cables section in the User Manual), to connect any available CPU Port to the Keyboard, Video and Mouse ports of the computer you are installing.

2. Plug the power adapter cable into the ACS-1208AL / ACS-1216AL Power Jack, then plug the power adapter into an AC power source.

3. Turn on the power to the ACS-1208AL / ACS-1216AL.

4. Turn on the power to the computers.

Port ID Numbering

Each CPU port on a ACS-1208AL / ACS-1216AL installation is assigned a unique Port ID. The Port ID is made up of two parts: a Station Number, and a Port Number:

- The Station Number is a two digit number which reflects the ACS-1208AL / ACS-1216AL's position in the daisy chain sequence.
- The Port Number is a two digit number which reflects the port on the ACS-1208AL / ACS-1216AL Station that the computer is connected to.
- The Station Number precedes the Port Number.
- Station and Port numbers from 1 - 9 are padded with a preceding zero, so they become 01 - 09.

 For example, a computer attached to **Port 6** of **Station 12** would have a Port ID of: **12-06**.

Hotkey Summary

[Port ID] [Enter]	Switches access to the computer that corresponds to that Port-ID.
[T1] [n] [Enter]	Changes access to the computer that corresponds to that Port-ID for n seconds – where n is a number between 1 - 255.
(A)	Invokes Auto Scan Mode. While Auto Scan is in effect, [P] or Left Click pauses Auto Scanning. When Auto Scanning is paused, pressing Any key or Left Click resumes Auto Scanning.
[←] [→]	Invokes Skip Mode and skips from the current port to the next accessible port.
[↑] [↓]	Invokes Skip Mode and skips from the current port to the first accessible port of the previous Station.
[B]	Toggles the Beeper On or Off.

OSD Main Screen Headings: 4-(B)

Heading	Explanation
SN-PN	This column shows the Port Number (Station Number - Port Number) of all the CPU ports on the installation. The simplest method to access a particular computer is move the Highlight Bar to it, then press Enter .
QV	If you press QV , the Quick View scanning an arrowhead displays in this column to indicate.
SUN	The computers that are powered on and are On Line have a Sun symbol in this column.
NAME	If a port has been given a name, its name appears in this column.

OSD Navigation:

- To dismiss the menu, and deactivate OSD, Click the X at the upper right corner of the OSD Window; or press **[Esc]**.
- To Logout, press **[F8]**, or Click F8, on the OSD Menu Bar.
- To move up or down through the list one line at a time, Click the Up and Down Arrow symbols (**▲** **▼**) or use the Up and Down Arrow Keys. If there are more entries than appear on the screen, the screen will scroll.
- To move up or down through the list one screen at a time, Click the Up and Down Arrow keys (**↑** **↓**), or use the **[Pg Up]** and **[Pg Dn]** keys. If there are more entries than appear on the screen, the screen will scroll.
- To activate a port, Double Click it, or move the Highlight Bar to it then press **[Enter]**.
- After executing any action, you automatically go back to the menu one level above.

OSD Functions:

Function	Name	Description
F1	GOTO	Allows you to switch directly to a port either by entering the port name or Port ID.
F2	LST	LIST allows each user and the administrator to see the scope of which ports the OSD displays (list on the Main Screen).
F3	SET	SET allows each user and the administrator to set up their own individual port configuration.
F4	ADM	ADM is a function for the administrator to change the Administer to configure and control the overall operation of the OSD.
F5	SKP	SKP allows each user to switch easily forward and backward through the console from the currently active computer port to the previous or next available.
F6	BRC	BRC is a function for the administrator to change the function of the OSD.
F7	SCAN	SCAN allows you to automatically switch among the available computers at regular intervals so that you can monitor your activity without having to take the trouble of switching yourself.
F8	LOUT	LOUT is used to log out of your current OSD session.



Installation
Assurez-vous que le circuit électrique de tous les périphériques que vous connectez soit bien étendu. Pour éviter d'endommager votre équipement en raison de la différence potentielle avec le sol, assurez-vous que tous les périphériques sur l'installation soit correctement mis à terre. Consultez votre vendeur pour des détails techniques si nécessaire.

- Use KVM cable sets (as described in the Cables section in the User Manual), to connect any available CPU Port to the Keyboard, Video and Mouse ports of the computer you are installing.
- Plug the power adapter cable into the ACS-1208AL / ACS-1216AL Power Jack, then plug the power adapter into an AC power source.
- Turn on the power to the ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Turn on the power to the computers.

Numérotation d'ID des Ordinateurs

Chaque port de CPU sur l'installation d'un ACS-1208AL / ACS-1216AL possède une ID de port unique. L'ID de Port est composée de deux parties: une Stationnummmer et une Portnummern:

- La Station Number est un deux chiffres qui reflète l'ACS-1208AL / ACS-1216AL's position dans la chaîne daisy.
- La Port Number est un deux chiffres qui reflète la port sur l'ACS-1208AL / ACS-1216AL Station que le computer est connecté à.
- La Station Number précède la Port Number.
- Station and Port numbers from 1 - 9 sont précédés avec un zéro, pour qu'ils deviennent 01 - 09.

 Par exemple, un ordinateur relié au **Port 6** de la **Station 12** aura une ID de Port comme étant: **12-06**.

Résumé des Hotkey

[Port ID] [Enter]	Switches access to the computer that corresponds to that Port-ID.
[T1] [n] [Enter]	Changes access to the computer that corresponds to that Port-ID for n seconds – where n is a number between 1 - 255.
(A)	Invokes Auto Scan Mode. While Auto Scan is in effect, [P] or Left Click pauses Auto Scanning. When Auto Scanning is paused, pressing Any key or Left Click resumes Auto Scanning.
[←] [→]	Invokes Skip Mode and skips from the current port to the next accessible port.
[↑] [↓]	Invokes Skip Mode and skips from the current port to the first accessible port of the previous Station.
[B]	Toggles the Beeper On or Off.

Titres de l'Ecran Principal d'OSD:

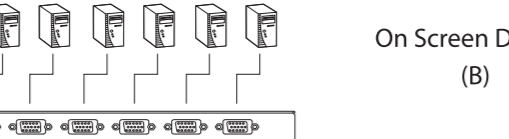
Eintrag	Beschreibung
SN-PN	In dieser Spalte werden die Nummer des Port-Numbers und die Nummer der CPU-ports auf der Installation. Die einfachste methode um zu einem speziellen Computer zu kommen ist die highlight bar auf den port zu legen und die enter-taste zu drücken.
QV	Wenn du die QV-Taste drückst wird ein Pfeil angezeigt der die aktuelle station markiert.
SUN	Die Computer die eingeschaltet sind und online sind werden mit einer Sonnen-Symbole in dieser Spalte angezeigt.
NAME	Wenn ein port einen Namen hat dann ist dieser hier in dieser Spalte.

Navigations d'OSD:

- Pour annuler le menu et désactiver l'OSD, cliquez sur l'X sur l'écran supérieur droit de la fenêtre OSD; ou pressez **[Esc]**.
- Pour Logout, pressez **[F8]**, ou Click F8, on the OSD Menu Bar.
- Pour move up or down through the list one line at a time, Click the Up and Down Triangle symbols (**▲** **▼**) or use the Up and Down Arrow Keys. If there are more entries than appear on the screen, the screen will scroll.
- Pour move up or down through the list one screen at a time, Click the Up and Down Arrow keys (**↑** **↓**), or use the **[Pg Up]** and **[Pg Dn]** keys. If there are more entries than appear on the screen, the screen will scroll.
- Pour activer un port, Double Click it, or move the Highlight Bar to it then press **[Enter]**.
- After executing any action, you automatically go back to the menu one level above.

Fonctions d'OSD:

Fonction	Nom	Description
F1	GOTO	Permet de passer directement vers un port en entrant son Nom ou son ID.
F2	LST	LIST permet d'afficher l'ensemble des ports de l'installation.
F3	SET	SET permet à chaque utilisateur et à l'administrateur de configurer leur propre port.
F4	ADM	ADM est une fonction pour l'administrateur de configurer et de contrôler l'ensemble de l'OSD.
F5	SKP	SKP permet de basculer facilement entre avant ou arrière de la console sans avoir à changer le focus de la console depuis la touche de fonction.
F6	BRC	BRC est une fonction pour les administrateurs qui permet de configurer et de contrôler l'ensemble de l'OSD.
F7	SCAN	SCAN permet de basculer automatiquement entre les ordinateurs disponibles à intervalles réguliers que vous pouvez régler sans avoir à les changer par vous-même.
F8	LOUT	LOUT est utilisé pour quitter la session OSD actuelle.



Installation
Überprüfen Sie, ob alle Geräte, die angeschlossen werden sollen, ausgeschaltet sind. Damit das Gerät nicht durch Unterschiede im Erdungspotential beschädigt wird, müssen alle angeschlossenen Geräte geerdet sein. Wenn Sie Fragen dazu haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

- Verbinden Sie mit den KVM-Kabelsätzen alle verfügbaren CPU-Anschlüsse mit den Tastatur-, Video- und Maus-Anschlüssen des Computers, der installiert werden soll (die Beschreibung finden Sie im Abschnitt **KVM-Kabelsätzen**).
- Stecken Sie das Netzadapterset in den Netzanschluss des ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Bringen Sie das Kabel des адаптера питания in die Steckdose des ACS-1208AL / ACS-1216AL.
- Schalten Sie den ACS-1208AL / ACS-1216AL ein.

Nummerierung der Port-IDs

Jeder CPU port auf dem ACS-1208AL / ACS-1216AL Installation wird eine eindeutige Port-ID. Die Port-ID ist gemacht von zwei Teilen: eine Stationnummer und eine Port-Nummer:

- Die Station Number ist eine zweistellige Zahl, die die Position des ACS-1208AL / ACS-1216AL in der Reihenschaltung angibt.
- Die Port Number ist eine zweistellige Zahl, die die Position des Ports auf der ACS-1208AL / ACS-1216AL Station, die mit dem Computer verbunden ist.
- Die Station Number geht vor der Port Number.
- Station und Port-Zahlen von 1 - 9 werden mit einem Nullzeichen vorangestellt, so dass sie 01 - 09 werden.

 Beispielsweise, wenn ein Computer an Port 6 der Station 12 angeschlossen ist, wäre die Port-ID 12-06.

Hotkey-Zusammenfassung

[Port ID] [Enter]	Wechselt zu dem Computer, der mit der Port-ID korrespondiert.
[T1] [n] [Enter]	Ändert die Zeitspanne, während die Tastatur für n Sekunden eingeschaltet ist. n ist eine Zahl zwischen 1 - 255.
(A)	Startet den Auto-Scan-Modus. Während Auto-Scan ist, pausiert Auto-Scan, wenn Sie eine beliebige Taste drücken oder einen zweiten Click ausführen.
[←] [→]	Startet den Skip-Modus und springt zu dem nächsten Port.
[↑] [↓]	Startet den Skip-Modus und springt zu dem vorherigen Port.
(B)	Ändert die Beleuchtung des Beepers.

Überschriften im OSD-Hauptmenü:

Titel	Erklärung
SN-PN	Diese Spalte zeigt die Nummer des Port-Numbers und die Nummer der CPU-Ports auf der Installation. Die einfachste Methode um zu einem speziellen Computer zu kommen ist die Highlight Bar auf den port zu legen und die Enter-Taste zu drücken.
QV	Wenn Sie die QV-Taste drücken wird ein Pfeil angezeigt der die aktuelle station markiert.
SUN	Die Computer die eingeschaltet sind und online sind werden mit einer Sonnen-Symbole in dieser Spalte angezeigt.
NAME	Wenn ein port einen Namen hat dann ist dieser hier in dieser Spalte.

Intestazioni dello schermo principale OSD:

Intestazione	Spiegazione
SN-PN	Questa colonna elenca i numeri di ID Porta (numero di porto) e numero di porto per tutte le CPU su questa installazione. La più semplice per accedere a un determinato Computer sarà premere la barra di selezione e premere Invio.
QV	Se un port è selezionato per un scanning Quick View, una freccia sarà visualizzata in questa colonna.
SUN	I computer alimentati e in linea sono indicati da un simbolo a sinistra della colonna.
NAME	Se un port ha un nome, questo compare in questa colonna.

Navigazione auf dem OSD-Menüführung:

- Um das Menü zu schließen und das OSD zu deaktivieren, klicken Sie auf das X, das sich in der oberen rechten Ecke des OSD-Fensters befindet. Sie können es auch mit **[Esc]** drücken.
- Zum abmelden drücken Sie auf **[F8]** oder klicken in den Menüleiste der unteren linken Ecke.
- Klicken Sie auf die Dreieckytaste oben/unten (**▲** **▼**), oder verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben oder unten, um sich in der Liste zu bewegen. Wenn sich so viele Einträge in der Liste befinden, dass nicht alle auf dem Bildschirm angezeigt werden können, rollt die Liste nach oben oder unten.</li