



## Módulos **MAESTRO / ESCLAVO**



**RBH Access Technologies, Inc.**  
2 Automatic Road, Suite 108  
Brampton ON L6S 6K8, Canada

1-905-790-1515  
1-905-790-3680  
info@rbh-access.com



# Aplicación de control de acceso Maestro/Esclavo

RBH ha añadido una funcionalidad Mastro/Esclavo al sistema Axiom. Esta función es ahora estándar en AxiomXa utilizando los controladores UNC500. Esta función evita el acceso a los lectores designados como esclavos hasta que se lean las credenciales en un lector designado como maestro.

Su funcionamiento depende de todos los lectores asignados en un área, cada registro de un tarjetahabiente se almacena en la última área donde se concedió acceso. Esta función puede configurarse mediante horarios o áreas únicas asignadas a cada lector.



## Ideal para:

- Aeropuertos
- Bases militares
- Instituciones educativas
- Fábricas
- Estacionamientos
- Laboratorios
- Bancos



**\*Los tarjetahabientes deben autenticarse en los lectores Maestro antes de que sus tarjetas funcionen en los lectores Esclavo.**

- El lector Maestro concederá el acceso de acuerdo al Nivel y programación asignado. Una vez que el lector maestro acepta una lectura válida, el registro del tarjetahabiente se marca en el nivel del controlador para que los lectores esclavos acepten la tarjeta siempre que tengan las propiedades de nivel de acceso adecuadas.
- Ideal para forzar al personal a pasar por un puesto de control de seguridad en el que también se puede aplicar la identificación por foto y la verificación por vídeo.
- No hay límite en el número de configuraciones Maestro-Esclavo que se pueden realizar en el sistema y la relación es independiente del servidor, lo que proporciona al usuario final una completa flexibilidad y fiabilidad.

The screenshot shows the AxiomXA Professional Edition software interface. The top menu includes View, Status, Database, Tools, External Tools, Reports, and Help. Below the menu is a toolbar with icons for Networks, Controllers, Device, Access, Inputs, Outputs, Apartments, Access Point, Groups, Input, Output, Guard, and Tours. The main area is divided into two sections: Events Viewer and System Status.

**Events Viewer**

Date	Message	Device	Cardholder	Card Number	Controller	Network
2021-08-06 11:44:26 AM	Network online	UNC100			UNC100 3328-1	UNC100
2021-08-06 11:44:37 AM	Network online	UNC100			UNC100 3328-1	UNC100
2021-08-06 11:45:17 AM	Access granted: operator command	Site 1 - Reader 2			UNC100 3328-1	UNC100
2021-08-06 11:45:17 AM	Access granted: operator command	Site 1 - Reader 1			UNC100 3328-1	UNC100
2021-08-06 11:46:01 AM	Access granted: reader	Site 1 - Reader 1	Turnbull Larry	1049915021	UNC100 3328-1	UNC100
2021-08-06 11:46:08 AM	Access granted: reader	Site 1 - Reader 1	Turnbull Larry	1049915021	UNC100 3328-1	UNC100

**System Status**

Description	Status	Type	Device Name	Controller Name	Network Name
Site 1 - Reader 1	Locked - Normal	Access	NURC 3329-1	UNC100 3328-1	UNC100
Site 1 - Reader 2	Locked - Normal	Access	NURC 3329-1	UNC100 3328-1	UNC100