



## ● CARACTERISTICAS

- Hasta 500,000 usuarios
- Hasta 100,000 eventos
- RS232 y RS485 a la PC (Ethernet mediante LIF-200)
- ARCNET y RS485 con dispositivos esclavos
- Control maestro para hasta 4 RC-2 (8 puertas)
- Comunicación redundante en anillo
- Alimentación 9-14 VDC

## ● ACCESORIOS

Manual de Usuario



**Oficina central CDMX**  
Becerra No. 70 Col. Tacubaya  
Cp:11870. CDMX, México.  
Tel. 52 55 5611 - 8558



**Oficina regional norte México**  
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle  
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.  
Tel. 81 8335-9208



**Oficina regional pacifico sur Perú**  
Av. Jorge Basadre 255, piso 6  
oficina 603 San Isidro, Lima Perú  
Tel. +51 1 7192079



[contacto@drsecurity.net](mailto:contacto@drsecurity.net)



[www.drsecurity.net](http://www.drsecurity.net)

## ● ESPECIFICACIONES

Artículo	RBH-NC100-1M
Requerimientos de poder	9 - 14 VCD
Consumo de corriente	220 mA
Procesador	Minicontrolador 32-bit
Máximo de controladores por red	15
Máximo de lectoras	8
Controladores de lectotras	Máx. 4
Tarjetas	Hasta 500,000 tarjetas
Eventos	Hasta 100,000 eventos
Tipo de red	ARCNET LAN
Velocidad	156K hasta 2.5 Mb/s
Tipo de circuito	Anillo
Comunicación	RS485, TCP/IP, Ethernet
Rango de baudios	programable 1200 ~ 38,400 bps
Reloj en tiempo real	Incorporado
Temperatura de Operación	0°C ~ 70°C (35°F ~ 150°F)
Humedad	20 80% RH (sin condensar)
Dimensiones	250 x 180 x 100 mm



**Oficina central CDMX**  
Becerra No. 70 Col. Tacubaya  
Cp:11870. CDMX, México.  
Tel. 52 55 5611 - 8558



**Oficina regional norte México**  
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle  
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.  
Tel. 81 8335-9208



**Oficina regional pacifico sur Perú**  
Av. Jorge Basadre 255, piso 6  
oficina 603 San Isidro, Lima Perú  
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net