

BFR 300 Series

Lectores Biometricos

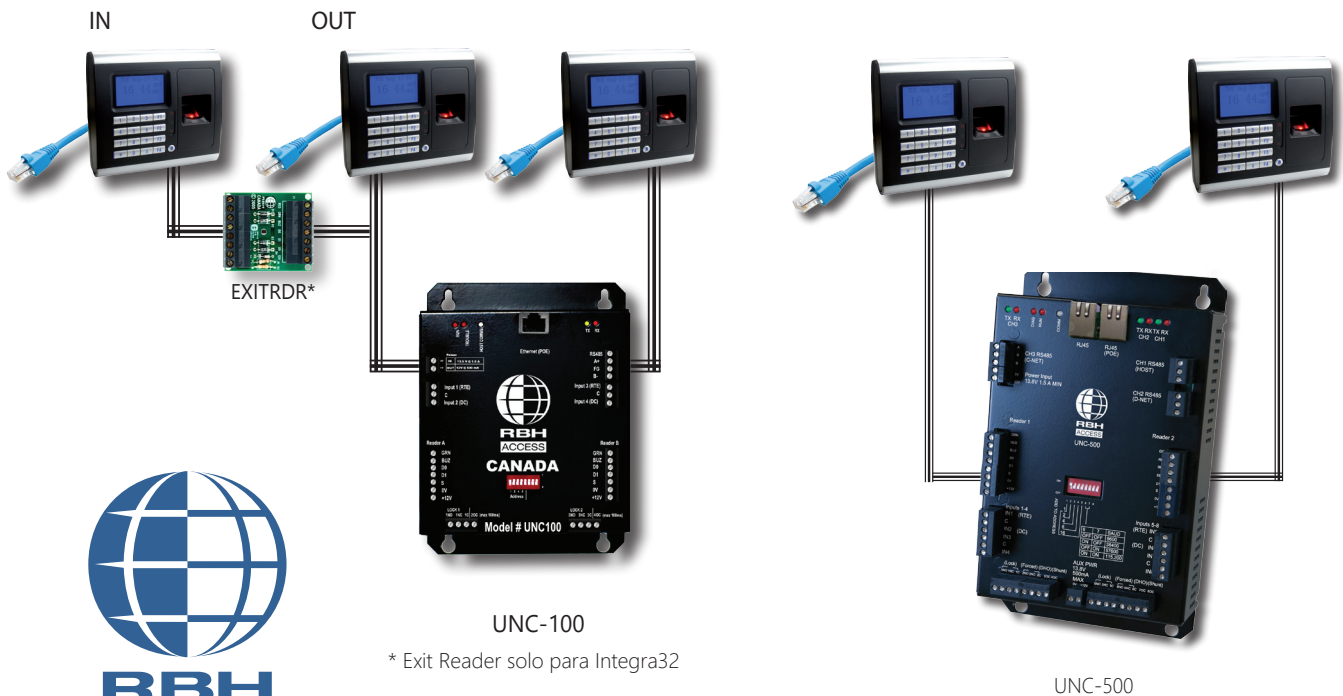


Especificaciones Técnicas

| | RBH-BFR-300-S | RBH-BFR-300-M |
|---|---|--------------------|
| Usuarios / Platillas | 9,500 | |
| Lectora de Proximidad | 125Hz Multi-tecnología | MIFARE (Read only) |
| PC a Lector / Panel a Lector | Ethernet (CAT5) / Wiegand (6 hilos. blindado 18 AWG) | |
| Dimensiones/ Peso | 5.7" (145 mm) Ancho x 4.92" (125 mm) Alto x 1.3" (33mm) Profundo / 12 oz. (340 g.) | |
| Temperatura de Operacion / Humedad | 32º F hasta +131º F (0º C to +55º C) / 0 - 95% RH | |
| Alimentacion Requerida | 12 VDC @ 100mA (300 mA Idle) | |
| Sensor (Resolucion)/ Tamaño / Plantilla | Optica (500 DPI) / 352 bytes | |
| Velocidad de Autenticacion | ≤4 seg | |
| Tasa de Rechazo / Aceptacion | 0.01% / 0.001% | |
| Caracteristicas | LCD Display: 128 x 64 pixels; 2 LEDs; Teclado de 10 numeros; 6 teclas funcionales; 1 boton de campana | |

Innovador sistema integrado de lector de Huellas de RBH Está disponible con lectoras Multi-tecnología o de proximidad MIFARE. Los usuarios se beneficiaran de su rendimiento sin precedentes. Fácil de usar. Rapidez y precisión en comparación.

Lector de huellas digital, cuenta con sensor óptico de alta precisión para detección dactilar (no necesita ingresar PIN). Adicionalmente los usuarios se beneficiaran con el algoritmo de comparación avanzada y con las indicaciones audio-visuales de aceptación & rechazo de huellas dactilares



WWW.RBH-ACCESS.COM

© RBH Access Technologies, Inc. 2016

UNC-100

* Exit Reader solo para Integra32

UNC-500