

## BFR-150-x Lector de huellas dactilares

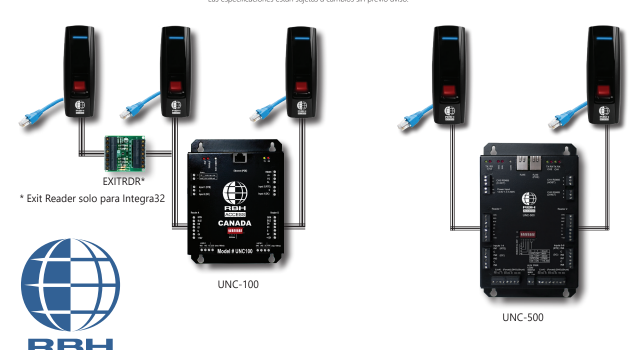
Especifications Técnicas			
	<b>BFR-150-P*</b> Previamente conocido como BFR-150S	BFR-150-S* Previamente conocido como BFR-150M	BFR-150-D*
Opción de verificación	Huella digital / huella digital + tarjeta / tarjeta		
Modo de verificación	1:1 / 1:N		
Tiempo de verificación	Menos de 2,0 segundos (modo de verificación 1: 1)		
Tiempo de registro	Menos de 3.0 segundos		
Plantillas	Hasta 9,500		
PC al lector / Lector al Panel	Ethernet TCP / IP por cable / Wiegand (6 Conductores blindado, trenzado, AWG 18-22)		
Wiegand Out	1		
Velocidad de comunicación	Ethernet 10/100M		
Lector integtrado de proximidad	125 KHz Multi-prox	MiFare Solo CSN Classic / Plus / DESFire EV1/2	MiFare solo Sector Classic / Plus / DESFire EV1/2
Medidas	160 x 56.9 x 40mm		
Temperatura / humedad de funcionamiento	00C - 650 C / 5% - 95% RH		
Rating	IP-54		
Alimentación	DC 9~24 V, 1A		
Certificaciones	<b>F©</b> (©		

\*La serie BFR-150-x puede configurarse como un lector OSDP V1/2. Póngase en contacto con su representante local de RBH para obtener detalles sobre esta conversión.

El lector de huellas digitales BFR-150 de RBH, esta disponible con un lector integrado de tarjeta inteligente MIFARE .

Los usuarios se beneficiarán de su rendimiento sin precedentes, facilidad de uso, precisión y velocidad de comparación rápida.

Este lector de huella digital cuenta con un sensor óptico de alta precisión con interruptor de Tamper, algoritmo de coincidencia avanzada y un indicador LED de tres colores para la aceptación y el rechazo de las huellas dactilares.



**WWW.RBH-ACCESS.COM**© RBH Access Technologies, Inc. 2021

<sup>\*\*</sup>Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.