

La serie de lectores de credenciales "Blueline<sup>TM</sup>" combina tecnologías comprobadas del pasado con las tecnologías emergentes de hoy. A través de una línea de productos, un cliente puede maximizar los beneficios de Mifare, Desfire (EV1 y EV2), Fingerprint, Credencial Ultra Alta Segura por sus siglas en inglés (UHSC), Credenciales móviles, NFC y Bluetooth para crear una solución de seguridad personalizable adecuada para su infraestructura. "Blueline" posee un diseño ergonómico y estéticamente agradable que se adapta a todas las soluciones, desde el usuario más pequeño hasta las empresas más grandes.

**La serie de lectores blueLINE** está diseñada ergonómicamente con LED tricolores y retroiluminación para entornos oscuros. Montajes para perfil y caja eléctrica disponibles. Contacte a su distribuidor para obtener un listado completo.

**La serie RBH-BFR350** son biométricos diseñados completamente integrados en todas las plataformas de software de seguridad RBH para un enrolamiento biométrico rápido y fácil. Solo para huella digital o validación de credenciales (físicas como móviles) y huellas digitales, la serie BFR es adecuada para cualquier aplicación (IP65).

**Los lectores de la serie blueLINE** son compatibles con credenciales DESFire (EV1 y EV2) para los más altos estándares de seguridad. La comunicación con los controladores puede ser utilizando Wiegand estándar u OSDP v1 **o** v2 para mayor seguridad donde se requiere la máxima integridad y detección de manipulación.

## Presentamos las credenciales UHSC o Ultra High Security

Todos los lectores blueLINE usan UHSC a través de NFC o Bluetooth en sus modelos respectivos. UHSC es una credencial virtual gratuita para Android e iOS donde la APP crea una credencial virtual en el Smartphone. Nadie fabrica la credencial, y Nadie rastrea o administra tu credencial. Esto elimina la posibilidad de piratería o duplicación de credenciales virtuales. Los usuarios finales no dependen de los fabricantes que envían o gestionan credenciales, esto hace de UHSC una forma más alta de seguridad y al mismo tiempo extremadamente económico.

## Características blueLINE:

- Lectores para montaje en metal.
- Diseño ergonómico.
- Teclados retroiluminados.
- LED indicador tricolor.
- OSDP (versiones 1 y 2)
- Wiegand
- Credenciales virtuales GRATUITAS (UHSC)



## Tecnologias de RBH "Blueline™":

- Mifare (13.56 MHz)
- Desfire (EV1 y EV2) (13.56 MHz)
- NFC
- Bluetooth
- Huella dactilar
- Credenciales virtuales "UHSC"



	Es	oecificaciones l	Especificaciones lectores RBH blueLINE	NE	
-	RBH-N86-DNB-S	RBH-M45-DNB-S	RBH-NK86-DNB-S	RBH-N86-DNB-S-O	RBH-NK86-DNB-S-O
rector	RBH-N86-DNB-D	RBH-M45-DNB-D	RBH-NK86-DNB-D	RBH-N86-DNB-D-O	RBH-NK86-DNB-D-O
	Caja electrica Lector CSN.	Mullion/Perfil Lector CSN.	Caja electrica Lector CSN, con Teclado.	Caja electrica Lector CSN.	Caja electrica Lector CSN, con Teclado.
Tipo	Caja electrica Lector SECTOR.	Mullion/Perfil Lector SECTOR.	Caja electrica Lector SECTOR, con Teclado.	Caja electrica Lector SECTOR.	Caja electrica Lector SECTOR, con Teclado.
Tecnologia		DESF	DESFire (EV1 & EV2) / Bluetooth / NFC	NFC	
Frecuencia			13.56 MHz		
Montaje			Muro		
Dimensiones	"4.75" X 3.125" X .75" (119mm X 80mm X 20mm)"	"3.875" X 2" x .75" (100mm X 50mm X 20mm)"		"4.75" X 3.125" X .75" (119mm X 80mm X 20mm)"	
Carcasa			ABS		
Peso	5.29 oz. (150 g)	4.06 oz. (115 g)		5.29 oz. (150 g)	
Voltaje			DC 9~15 V		
Consumo de Corriente			80 mA @ 12 VDC		
Rango de lectura		2 cm - 20	2 cm - 20 cm Dependiendo del tipo de credencial	credencial.	
Comunicacion	M	Wiegand / OSDP version 1&2	18.2	ADSO)	(OSDP ver. 1&2)
Conector			"Pigtail" de 18 pulgadas		
Cableado	500' (152m) max, 18	3 - 22 AWG, 6-7 cable	500′ (152m) max, 18 - 22 AWG, 6-7 cable conductor blindado	RS485: 4000′ (1219m) max, 20 – 22 AWG, 1 par trenzado, cable conductor blindado Energia: 2000′ (610m) max, 18 – 22 AWG 2 cable conductor blindado.	RS485: 4000' (1219m) max, 20 – 22 AWG, 1 par trenzado, cable conductor blindado Energia: 2000' (610m) max, 18 – 22 AWG 2 cable conductor blindado.
Temperatura de operacion		-40	-40° F to +158° F (-40° C to + 70° C)	0° ()	
Color			Negro		
Tono de Audio		Anur	Anunciador Piezoelectrico incorporado	orado	
Anunciacion visual			LED Tricolor		
Garantia			5 años		
Certificaciones			<b>FC</b> (@		
Grado proteccion			IP-68		

Para obtener una lista completa de los lectoras de la línea blueLINE tipo OSDP y también la compatibilidad con los lectores blueLINE tipo OEM, comuníquese con su representante de ventas. Para obtener una lista completa de los lectoras de la línea blueLINE, comuníquese con su representante de ventas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



r" Et	Lector de huella digital y CSN.  DESFire (EV1 & EV 18.5 EV 18.	### RBH-BFR-350-DNB-D  ector de huella digital y CSN.  DESFire (EV1 & EV2) / Bluetooth / NFC  13.56 MHz  hernet (CAT5) Wiegand (6 conductores Blindado 18 AWG)"  5.7" x 4.92" x 1.3" (145 x 125 x 33 mm)  9500 / 4750
ogia inte- incia ado PC a "Et	or de huella ital y CSN. DESFire (EV1 & EV. 13.5 gand (6 conduct. gand x, 22" x 1.3"	Lector de huella digital y SECTOR (2) / Bluetooth / NFC 6 MHz (CAT5) ores Blindado 18 AWG)" / 145 x 125 x 33 mm) / 4750 . (340 g)
ogia inte- incia ado PC a "Et	13.5 ret gand (6 conduct. 5.7" x 4.92" x 1.3"	(AT5) / Bluetooth / NFC 6 MHz (CAT5) ores Blindado 18 AWG)" / (145 x 125 x 33 mm) / 4750 . (340 g)
_ #	13.5 gand (6 conducts 3.7" x 4.92" x 1.3"	6 MHz (CAT5) ores Blindado 18 AWG)" (145 x 125 x 33 mm) 7 4750 . (340 g)
	net gand (6 conduct .7" x 4.92" x 1.3"	(CAT5) ores Blindado 18 AWG)" (145 x 125 x 33 mm) 7 4750 . (340 g)
	.7" × 4.92" × 1.3"	(145 x 125 x 33 mm) / 4750 . (340 g)
Dimensiones		. (340 g)
Plantillas / Usu- arios	0200	. (340 g)
Peso	12 oz	
Voltaje	DC	9~24 V
Consumo de Corriente		1A
Rango de lectura 2 cm -	20 cm Dependie	20 cm Dependiendo del tipo de credencial.
Comunicacion	Wiega	Wiegand, TCP/IP
Temperatura de 32º F to operacion	to +131° F (0° C	+131° F (0° C to +55° C) / 0 - 95% RH
Color	Z	Negro
Velocidad de autenticacion	VI	4 sec
Modos de autenti- cación	/ + Huella,	Huella / PIN, PIN+ Huella, Credencial+ PIN"
Garantia	1	1 años
Certificaciones	R.	<b>€</b> ⓒ
Grado proteccion	_	IP-65