



BioLite Net

Entry 2



¿Qué es Entry 2?

La Familia de
Productos de Control
de Acceso Suprema
Revitalizada



BioLite Net

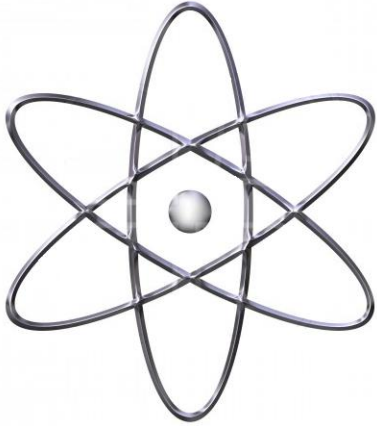
BioEntry W

BioEntry Plus

Xpass

Xpass S2

BioLite Net - Entry 2

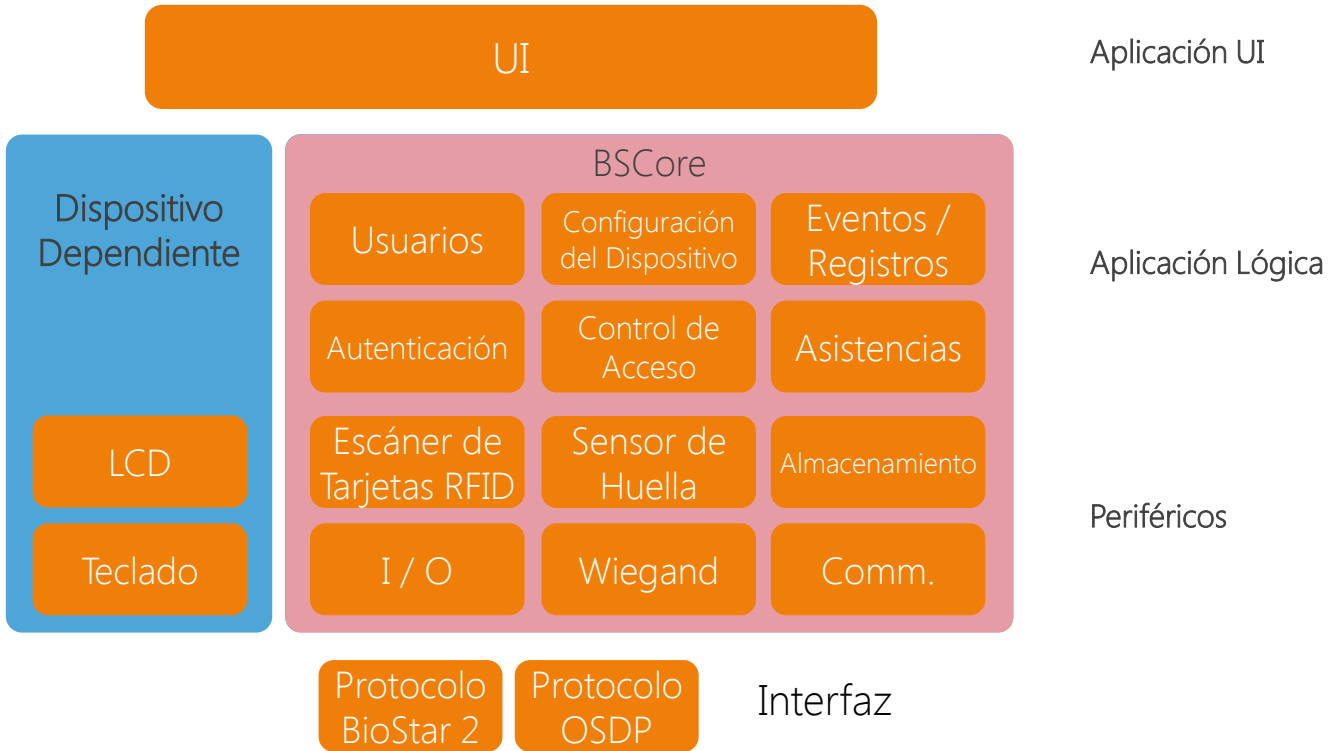


Unificación UI



Optimización
de Desempeño





Arquitectura F/W Entry 2.0



OSDP

Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto

¿Qué es OSDP?

OSDP es un protocolo de comunicación que interfiere lectores a paneles de control. Esto es actualmente un estándar SIA (Security Industry Association).

¿Cuál es el beneficio de OSDP?

1. Fácil Interfaz a controladores compatibles OSDP
2. Fácil Interfaz a lectores compatibles OSDP
3. Más control con menos cableado

Compañías con Productos Compatibles OSDP

1. Mercury (Controladores)
2. HID (Controladores, lectores)
3. Lenel (Controladores)
4. Bosch (Controladores)

Los dispositivos Entry 2.0 están diseñados para ser compatibles con OSDP v2.1.6



Especificaciones BioLite Net Entry 2

Categoría	Característica	BioLite Net Entry 2
Destacado	Biometría	Huella
	Nivel de Protección IP	IP65
	Opción RF	1. EM 2. Mifare/DESFire (Próximamente)
	Control Multipuertas	Sí
Capacidad	Máx Usuarios	5,000
	Máx Plantillas (1:1) / (1:N)	10,000
	Máx Registros Text	50,000
Hardware	LCD	1.35" B/N
	Interfaz	TCP/IP, RS-485, Wiegand (In/Out Seleccionable), Dos (2) TTL Input, (1) Relevador
	Audio/Visual	Indicador LED Multi-Color + Sonido 16-bit Hi-Fi
	Temp. Operación	-20° a 50°C
	PoE	-
	No. Parte Fábrica	BLR-OC-V2: BioLite Net Sensor Óptico 125 kHz EM Entry 2 BLN-OC-V2: BioLite Net Sensor Óptico Mifare 13.56 Mhz Entry 2
	Comentarios	BioLite Net Entry 2 es compatible únicamente con BioStar 2