



# Xpass

## Entry 2



# ¿Qué es Entry 2?

La Familia de  
Productos de Control  
de Acceso Suprema  
Revitalizada



BioLite Net

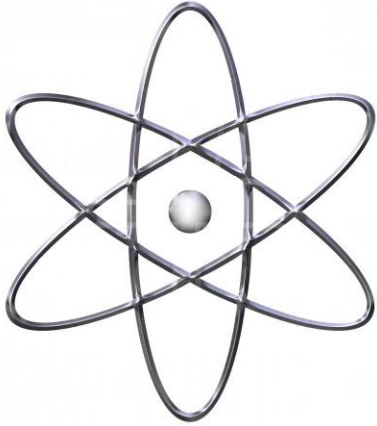
BioEntry W

BioEntry Plus

**Xpass**

Xpass S2

## Xpass - Entry 2

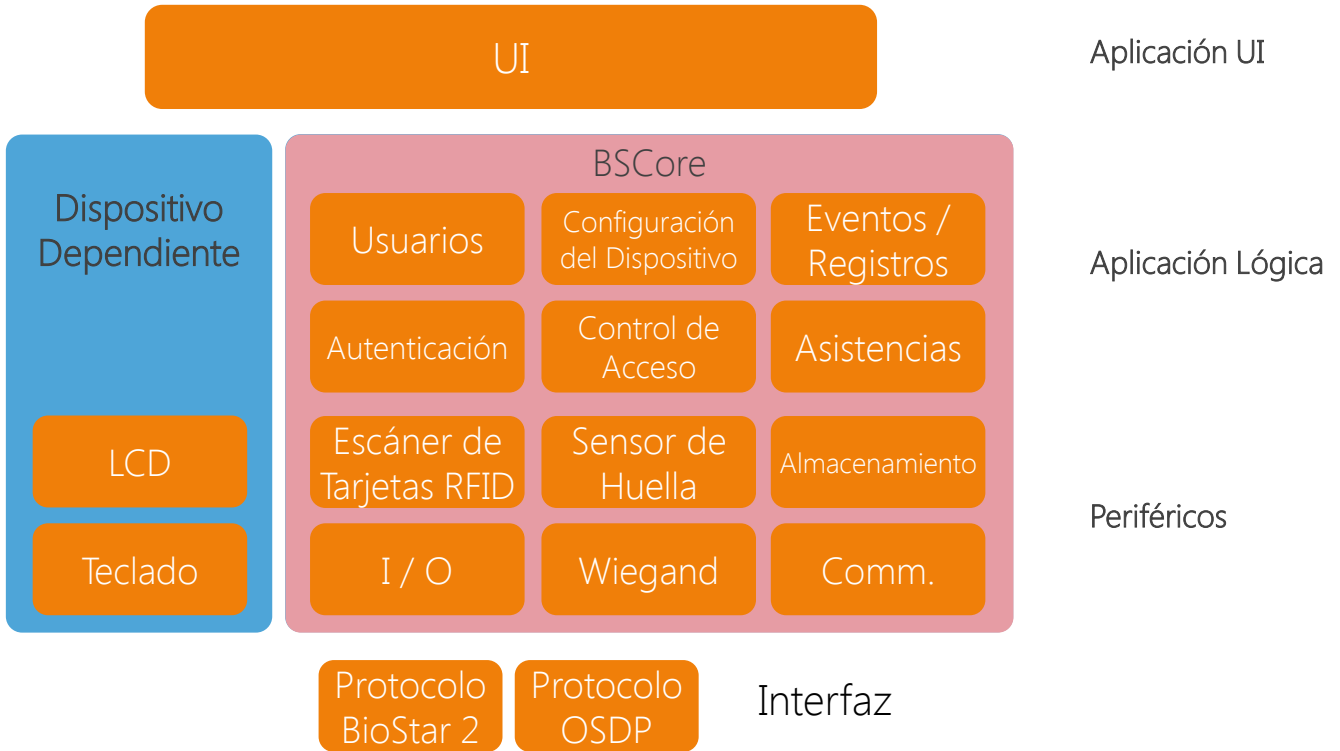


Unificación UI



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 Xpass Entry 2

Categoría	Característica	Xpass
Destacado	Biometría	-
	Nivel de Protección IP	IP65
	Opción RF	EM - HID Prox - Mifare/DesFire
	Control Multipuertas	Sí (Sólo RF)
Capacidad	Máx Usuarios	40,000
	Máx Plantillas (1:1) / (1:N)	-
	Máx Registros Text	50,000
Hardware	LCD	-
	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	Sí