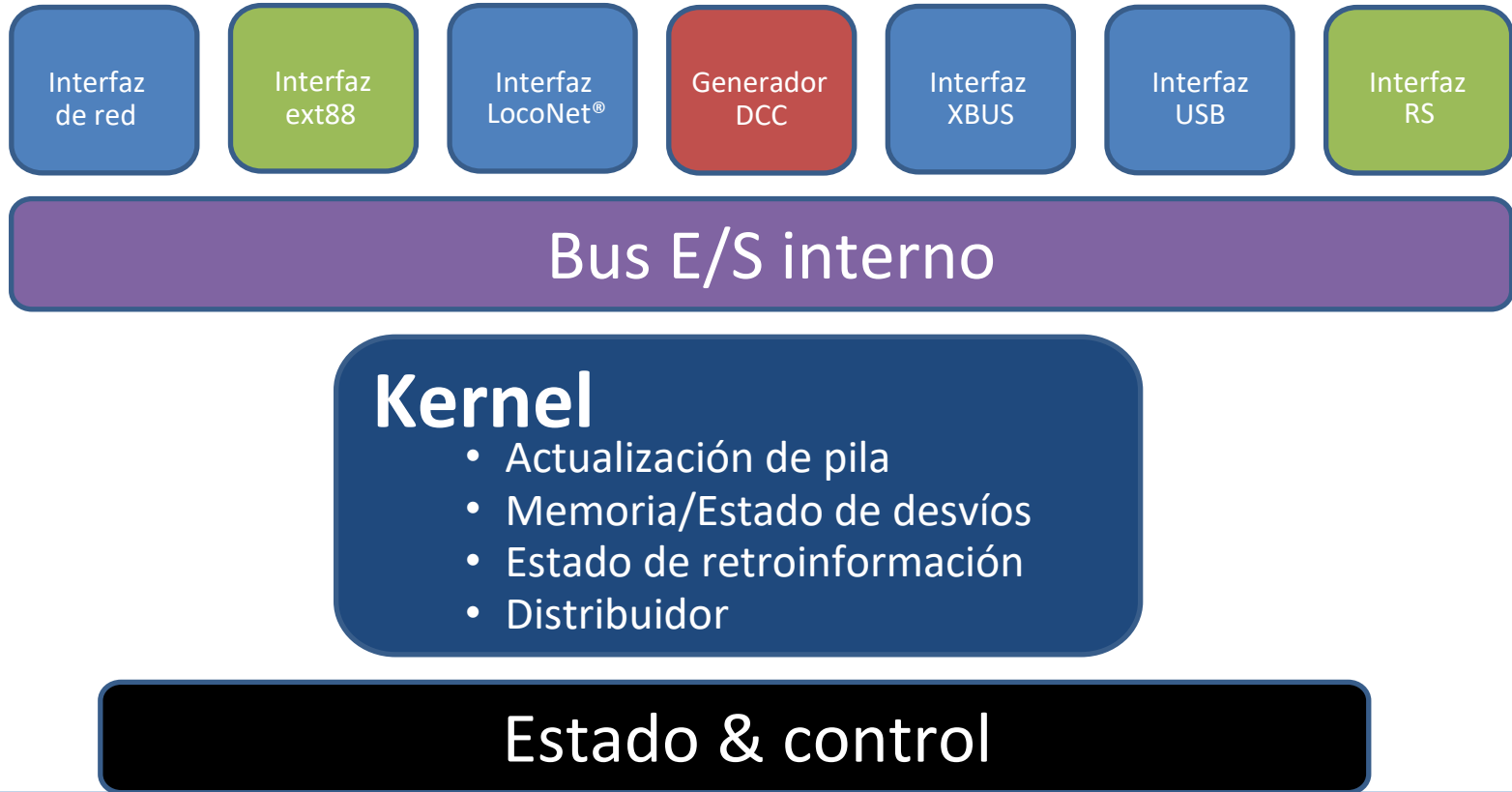


Central de control Multi-Bus

Como trabaja la DR5000



Central de control Multi-Bus

Buses**• Control**

- **LocoNet®** (Reguladores)
- **XpressNet®** (Reguladores)
- **USB** (Ordenador)
(3x puertos COM virtuales)
- **WiFi/LAN** (Reguladores,
Apps, Ordenador)

• Retroinformación

- **LocoNet®**
- **s88**
- **R-Bus (Roco®)**
- **RS-Bus (Lenz®)**

Protocolos**Entrada desde**

- LocoNet®
- XpressNet®
- LocoNet®, XpressNet®
y Dr.Command
- LocoNet®, o XpressNet®,
o Z21®, o Dr.Command

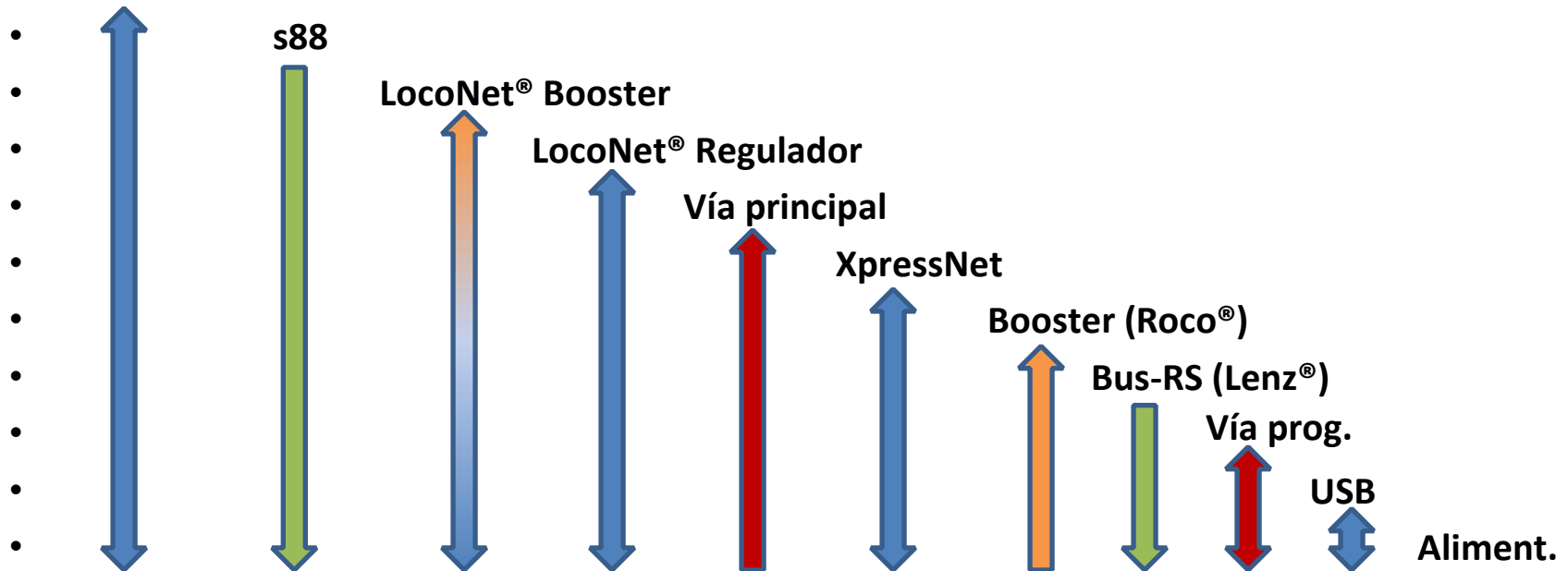
Salida hacia

- Todo (LN, XN, Z21,DR)
- Todo (LN, XN, Z21,DR)
- Todo (LN, XN, Z21,DR)
- Todo (LN, XN, Z21,DR)
- Todo (LN, XN, Z21,DR)
- All (LN, XN, Z21,DR)
- Todo (LN, XN, Z21,DR)
- Todo (LN, XN, Z21,DR)

Central de control Multi-Bus

Conexiones

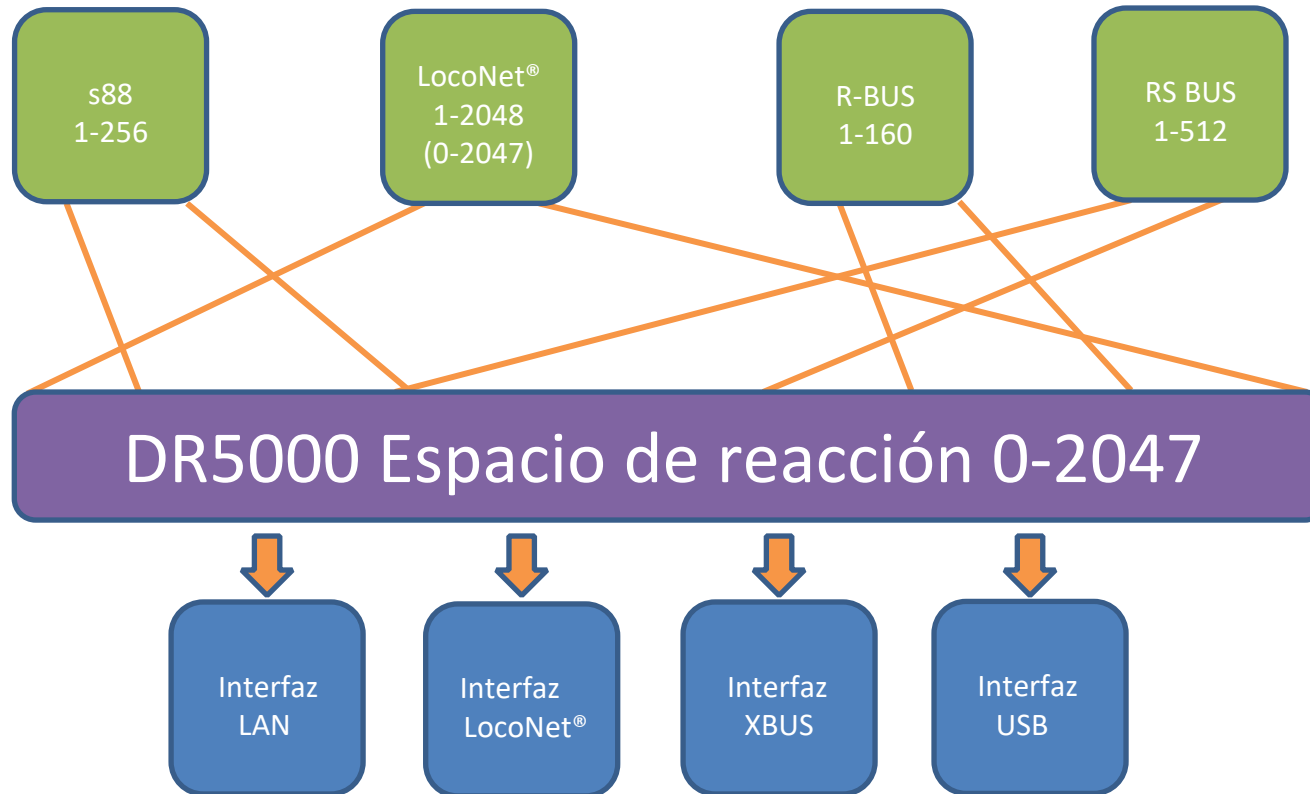
- Red (100Mbit/WiFi)



100baseT LAN	ext88N IN	LocoNet B	LocoNet T	TRACK OUTPUT 	XN + FB BUS	PB BUS	RS BUS	PROG TRACK	USB 2.0	POWER 19VDC 3.5 Amp
-----------------	--------------	--------------	--------------	--	----------------	-----------	-----------	---------------	------------	---------------------------

Central de control Multi-Bus

Las direcciones de cada interfaz física se pueden asignar al espacio de retroinformación interno



Nota: Direccionamiento y rango LocoNet dependen del módulo, otros buses se asignan por DR5000 Config