



SenNet Xtend IO - serie 200



SmartBus permite 2 equipos Xtend IO conectados, las referencias de los distintos modelos se encuentran definidos en la siguiente tabla:

Modelo	Slots	Entradas Digitales	Salidas Digitales	Salidas Relé
SenNet Xtend Digital IO 8 + 8	x*	8	8	-
SenNet Xtend Digital IO 8 + 4R	x*	8	-	4

*número de slot identificado en la parte superior del equipo

Salida digital:
Vin@100mA

Salida a relé:
6A@220VAC

Conexión SenNet Xtend Digital IO – Serie200

La alimentación del dispositivo se deberá realizar a través de una fuente externa estabilizada, las conexiones serie RS232 y RS485 respetando los niveles y distancias definidas por cada estándar.

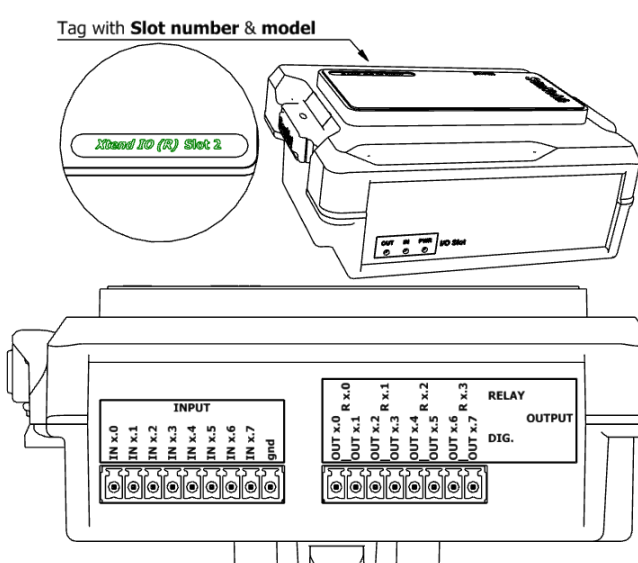
Bornero de conexión para los distintos slots

Bornero de conexionado para los distintos slots					
SenNet Xtend Digital IO SLOT 1	PIN	SLOT 1			
	1	IN 1.0	Entradas Digitales		
	2	IN 1.1			
	3	IN 1.2			
	4	IN 1.3			
	5	IN 1.4			
	6	IN 1.5			
	7	IN 1.6			
	8	IN 1.7			
	9	GND			
	10	O 1.0	Salidas digitales		
	11	O 1.1			
	12	O 1.2			
	13	O 1.3			
	14	O 1.4			
	15	O 1.5			
	16	O 1.6			
	17	O 1.7			
SenNet Xtend Digital IO SLOT 2	PIN	SLOT 2			
	1	IN 2.0	Entradas Digitales		
	2	IN 2.1			
	3	IN 2.2			
	4	IN 2.3			
	5	IN 2.4			
	6	IN 2.5			
	7	IN 2.6			
	8	IN 2.7			
	9	GND	GND		
	10	O 2.0	Salidas digitales	R 2.0	Salidas a relé
	11	O 2.1			
	12	O 2.2			
	13	O 2.3			
	14	O 2.4			
	15	O 2.5			
	16	O 2.6			
	17	O 2.7			
SenNet Xtend Digital IO SLOT 3	PIN	SLOT 3			
	1	IN 2.0	Entradas Digitales		
	2	IN 2.1			
	3	IN 2.2			
	4	IN 2.3			
	5	IN 2.4			
	6	IN 2.5			
	7	IN 2.6			
	8	IN 2.7			
	9	GND	GND		
	10	O 2.0	Salidas digitales	R 2.0	Salidas a relé
	11	O 2.1			
	12	O 2.2			
	13	O 2.3			
	14	O 2.4			
	15	O 2.5			
	16	O 2.6			
	17	O 2.7			

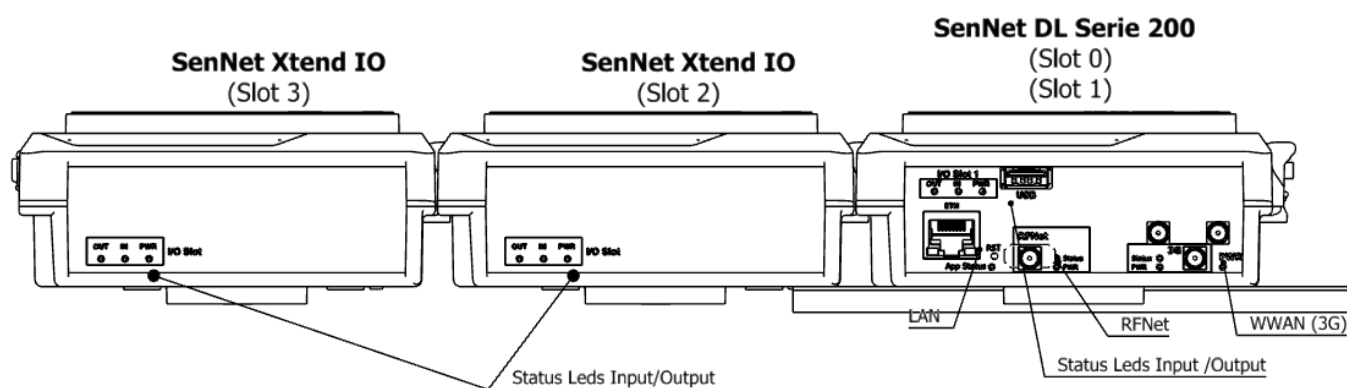
Embebido dentro del propio datalogger Serie 200

SenNet Xtend Digital IO

Tag with **Slot number & model**



Se debe sustituir el prefijo 'x' de cada entrada y salida por número de slot de cada Xtend IO que corresponda.



Conexión de las entradas / salidas digitales y a relé.

