



Detalle de Direcciones de Gru

Proyecto: PFG + Schneider 5

(PFG)

Fecha de Inicio miércoles, 2 de julio de 2014

Fecha de Finalizaci lunes, 21 de julio de 2014

Fecha de Impresió **miércoles, 3 de septiembre de 2014**

Hora de Impresión 2:07:37

Estado de Finalizac edición



Leyenda



Grupo Principal



Dispositivo

















Dirección de Grupo













Grupo Intermedio




Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre	Descripción	P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio		Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	C (Central) / P (")
Descripción	Comentarios		
 0	GENERALS		-
 0/0	DE TOT L'EDIFICI		-
 0/0/1	ESCENA Original --> cridar (0) desar (128)		- / -
 0/0/2	ESCENES Fixes --> cridar (1-63) desar (129-191)		- / -
 0/0/3	Bloqueix Tecles		- / -
 0/0/4	Temporitzador comú		- / -
 0/0/5	Hora		- / -
 0/0/6	Data		- / -
 0/1	D'il·luminació		-
 0/1/0	OFF GENERAL LLUMS	1 byte	- / -


Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
 06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
24	Tecla adicional	Escena OFF general	Objeto A		0/1/0S	Low	C-WT--
 06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador				
105	Escenas de todos los canales	Escenas actuador binario	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
 06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador				
237	Escenas de todos los canales	Escena persianas	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
 06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador				
40	Escenas	Escenas regulación	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---




Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5


Grupo Principal Grupo Intermedio	Nombre		Descripción Comentarios	P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción Comentarios	C (Central) / P (")
 0/1	D'il·luminació			-
 0/1/6	OFF GENERAL - EQUIP 6			- / -
 0/1/16	VALOR GENERAL Dimmers % - EQUIP 6			- / -
 0/2	De persiana			-
 0/2/0	MOURE TODAS LAS PERSIANAS			- / -
 0/2/6	MOVIMENT General Persianes - EQUIP 6			- / -
 0/2/16	POSICIÓ GENERAL Alçada Persianes % - EQUIP 6			- / -
 0/3	Meteo			-
 0/4	Escenes			-
 0/4/1	Escena 1	1 byte		- / -




Dispositivo Objetos	Producto Texto de Función	Descripción	Estancia Texto	Comentarios Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
 06.01.011 105	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual Escenas de todos los canales	Actuador binari Escenas actuador binario	Quadre menjador Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
 06.01.012 237	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual Escenas de todos los canales	Actuador persianes Escena persianas	Quadre menjador Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
 06.01.013 40	Regulador universal REG-K/2x230/300W Escenas	Actuador regulació llum Escenas regulación	Quadre menjador Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5










Grupo Principal	Nombre	Descripción	P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio		Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	C (Central) / P (")
		Descripción	
		Comentarios	
	0/4	Escenas	-
	0/4/2	Escena 2	- / -

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
105	Escenas de todos los canales	Escenas actuador binario	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador			
237	Escenas de todos los canales	Escena persianas	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador			
40	Escenas	Escenas regulación	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---



	0/4/3	Escena 3	1 byte	- / -
---	-------	----------	--------	-------

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
105	Escenas de todos los canales	Escenas actuador binario	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador			
237	Escenas de todos los canales	Escena persianas	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador			
40	Escenas	Escenas regulación	Objeto de Escenas		0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---








Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal Grupo Intermedio	Nombre		Descripción Comentarios				P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción Comentarios				C (Central) / P (")		
 0/4	Escenes							-	
 0/4/4	Escena 4	1 byte					- / -		
	Dispositivo Objetos	Producto Texto de Función	Descripción	Estancia Texto	Comentarios Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo		Prioridad	Banderas
 06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador						
105	Escenas de todos los canales	Escenas actuador binario	Objeto de Escenas			0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---	
 06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador						
237	Escenas de todos los canales	Escena persianas	Objeto de Escenas			0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---	
 06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador						
40	Escenas	Escenas regulació	Objeto de Escenas			0/1/0S 0/4/1 0/4/4 0/4/3 0/4/2	Low	C-W---	
 1	Iluminació							-	
 1/0	Reserva							-	
 1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)							-	
 1/1/0	RESERVA							- / -	








Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
			Comentarios					
	1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)						
	1/1/1	LLUM 1 --> Control llum Bin_1	1 bit				- / -	

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
			Comentarios					
	1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)						
	1/1/3	LLUM 3 --> Control llum Bin_3	1 bit				- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia	Comentarios			
Objetos	Texto de Función			Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elements plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
6	Tecla 3	Luz S3	Objeto de conexión A	1/1/3S 1/4/3	Low	C-WT--		
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador				
8	Canal 3	Luz S3	Objeto de conexión	1/1/3S	Low	C-W---		
	1/1/4	LLUM 4 --> Control llum Bin_4	1 bit				- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia	Comentarios			
Objetos	Texto de Función			Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elements plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
9	Tecla 4	Luz S4	Objeto A	1/1/4S 1/4/4	Low	C-WT--		
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador				
12	Canal 4	Luz S4	Objeto de conexión	1/1/4S	Low	C-W---		



Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
			Comentarios					
	1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)						
	1/1/5	LLUM 5 --> Control llum Bin_5	1 bit				- - / -	
Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia	Comentarios			
Objetos	Texto de Función			Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
12	Tecla 5	Luz S5	Objeto de conexión A		1/1/5S	1/4/5	Low	C-WT--
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador				
16	Canal 5	Luz S5	Objeto de conexión		1/1/5S		Low	C-W---
	1/1/6	LLUM 6 --> Control llum Bin_6	1 bit				- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia	Comentarios			
Objetos	Texto de Función			Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
15	Tecla 6	Luz S6	Objeto A		1/1/6S	1/4/6	Low	C-WT--
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador				
20	Canal 6	Luz S6	Objeto de conexión		1/1/6S		Low	C-W---









Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre			Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio				Comentarios					
Dirección de Grupo	Nombre		Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
				Comentarios					
	1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)							
	1/1/7	LLUM 7 --> Control llum Bin_7	1 bit					- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios		Direcciones de Grupo		Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)					
	06.01.003	Pulsador 4 elements plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador					
10	Tecla 4	Luz S7	Objeto B		1/1/7S	1/4/7	Low	C-WT--	
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador					
24	Canal 7	Luz S7	Objeto de conexión		1/1/7S		Low	C-W---	
	1/1/8	LLUM 8 --> Control llum Bin_8	1 bit					- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios		Direcciones de Grupo		Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)					
	06.01.003	Pulsador 4 elements plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador					
16	Tecla 6	Luz S8	Objeto B		1/1/8S	1/4/8	Low	C-WT--	
	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador					
28	Canal 8	Luz S8	Objeto de conexión		1/1/8S		Low	C-W---	
	1/1/9	LLUM 9R --> Commutació Dimm_1	1 bit					- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios		Direcciones de Grupo		Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)					
	06.01.003	Pulsador 4 elements plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador					
18	Tecla 7	Luz R9	Objeto de conexión		1/1/9S	1/4/9	Low	C-WT--	
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador					
0	Canal 1, general	Luz R9	Objeto de conexión		1/1/9S		Low	C-W---	










Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción		Comentarios		P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción		Comentarios		C (Central) / P (")	
	1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)						
	1/1/10	LLUM 10R --> Commutació Dimm_2	1 bit					- / -
						</		

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio			Comentarios				
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")	
			Comentarios				
	1/1	--> Control ON/OFF Llums (1 bit)					-
	1/1/12	LLUM 12R --> Commutació Dimm_2_SCH5	1 bit				- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)		Banderas
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge			
	10	Canal 2, general		Objeto de conexión		1/1/12S	Low
	06.01.004	KNX ARGUS presencia con regulador de luz + IR	PIR menjador	Menjador			
	68	regulación		Entrada de interruptor		1/1/12S	Low
	1/2	--> Controls Regulació Relativa (4 bits)					-
	1/2/9	LLUM 9R --> Regulació Dimm_1	4 bit				- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)		Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	19	Tecla 7	Regulación R9	Objeto de regulación		1/2/9S	Low
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador			
	1	Canal 1, general	Regulación R9	Objeto de regulación		1/2/9S	Low

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal		Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio				Comentarios					
Dirección de Grupo		Nombre		Tipo		Descripción		C (Central) / P (")	
						Comentarios			
	1/2	--> Controls Regulació Relativa (4 bits)							-
	1/2/10	LLUM 10R --> Regulació Dimm_2		4 bit					- / -
		Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia		Comentarios	
		Objetos	Texto de Función			Texto		Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	
								Direcciones de Grupo	
								Prioridad	
								Banderas	
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR		Pulsadors il·luminació		Menjador			
	22	Tecla 8		Regulación R10		Objeto de regulación		1/2/10S	
								Low	
								C-WT--	
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W		Actuador regulació llum		Quadre menjador			
	11	Canal 2, general		Regulación R10		Objeto de regulación		1/2/10S	
								Low	
								C-W---	
	1/2/11	LLUM 11R --> Regulació Dimm_1_SCH5		4 bit					- / -
		Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia		Comentarios	
		Objetos	Texto de Función			Texto		Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	
								Direcciones de Grupo	
								Prioridad	
								Banderas	
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W		Llum garatge		Armari garatge			
	1	Canal 1, general				Objeto de regulación		1/2/11S	
								Low	
								C-W---	
	1/2/12	LLUM 12R --> Regulació Dimm_2_SCH5		4 bit					- / -
		Dispositivo	Producto	Descripción		Estancia		Comentarios	
		Objetos	Texto de Función			Texto		Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	
								Direcciones de Grupo	
								Prioridad	
								Banderas	
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W		Llum garatge		Armari garatge			
	11	Canal 2, general				Objeto de regulación		1/2/12S	
								Low	
								C-W---	
	1/3	--> Controls en Valor % (1 byte)							-


Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5


Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio			Comentarios				
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")	
			Comentarios				
	1/3	--> Controls en Valor % (1 byte)					-
	1/3/9	LLUM 9R --> Valor % Dimm_1	1 byte				- / -
	<i>Dispositivo</i>	<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>	<i>Estancia</i>	<i>Comentarios</i>	<i>Direcciones de Grupo</i>	<i>Prioridad</i>
	<i>Objetos</i>	<i>Texto de Función</i>		<i>Texto</i>	<i>Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)</i>		<i>Banderas</i>
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador			
	2	Canal 1, general	Valor % R9	Objeto de valor		1/3/9S	Low C-W---
	1/3/10	LLUM 10R --> Valor % Dimm_2	1 byte				- / -
	<i>Dispositivo</i>	<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>	<i>Estancia</i>	<i>Comentarios</i>	<i>Direcciones de Grupo</i>	<i>Prioridad</i>
	<i>Objetos</i>	<i>Texto de Función</i>		<i>Texto</i>	<i>Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)</i>		<i>Banderas</i>
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador			
	12	Canal 2, general	Valor % R10	Objeto de valor		1/3/10S	Low C-W---
	1/3/11	LLUM 11R --> Valor % Dimm_1_SCH5	1 byte				- / -
	<i>Dispositivo</i>	<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>	<i>Estancia</i>	<i>Comentarios</i>	<i>Direcciones de Grupo</i>	<i>Prioridad</i>
	<i>Objetos</i>	<i>Texto de Función</i>		<i>Texto</i>	<i>Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)</i>		<i>Banderas</i>
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge			
	2	Canal 1, general		Objeto de valor		1/3/11S	Low C-W---
	1/3/12	LLUM 12R --> Valor % Dimm_2_SCH5	1 byte				- / -
	<i>Dispositivo</i>	<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>	<i>Estancia</i>	<i>Comentarios</i>	<i>Direcciones de Grupo</i>	<i>Prioridad</i>
	<i>Objetos</i>	<i>Texto de Función</i>		<i>Texto</i>	<i>Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)</i>		<i>Banderas</i>
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge			
	12	Canal 2, general		Objeto de valor		1/3/12S	Low C-W---
	06.01.004	KNX ARGUS presencia con regulador de luz + IR regulación	PIR menjador	Menjador			
	62			Valor de ajuste 1		1/3/12S	Low C--T--

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción	P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio			Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P (")
			Comentarios	
	1/4	<-- Estats ON/OFF Llums (1 bit)		
	1/4/1	LLUM 1 <-- Estat llum Bin_1	1 bit	- / -


Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
2	Tecla 1	Realimentación	Objeto de realimentación		1/4/1S 1/4/11	Low	C-W---

	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
3	Canal 1	Realimentación S1	Objeto de realimentación		1/4/1S	Low	CR-T--

	1/4/2	LLUM 2 <-- Estat llum Bin_2	1 bit	- / -
---	-------	-----------------------------	-------	-------

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
5	Tecla 2	Realimentación S2	Objeto de realimentación		1/4/2S	Low	C-W---
3	Tecla 2	Luz S2	Objeto de conexión A		1/1/2S 1/4/2	Low	C-WT--


	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
7	Canal 2	Realimentación S2	Objeto de realimentación		1/4/2S	Low	CR-T--

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción	P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio			Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P (")
			Comentarios	
	1/4	<-- Estats ON/OFF Llums (1 bit)		
	1/4/3	LLUM 3 <-- Estat llum Bin_3	1 bit	- / -


Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	8	Tecla 3	Realimentación S3	Objeto de realimentación	1/4/3S	Low	C-W---
	6	Tecla 3	Luz S3	Objeto de conexión A	1/1/3S 1/4/3	Low	C-WT--

	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
	11	Canal 3	Realimentación S3	Objeto de realimentación	1/4/3S	Low	CR-T--


	1/4/4	LLUM 4 <-- Estat llum Bin_4	1 bit	- / -
---	-------	-----------------------------	-------	-------

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	9	Tecla 4	Luz S4	Objeto A	1/1/4S 1/4/4	Low	C-WT--
	11	Tecla 4	Realimentación S4 y S7	Objeto de realimentación	1/4/7S 1/4/4	Low	C-W---


	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
	15	Canal 4	Realimentación S4	Objeto de realimentación	1/4/4S	Low	CR-T--

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción	P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio			Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P ("")
			Comentarios	
	1/4	<-- Estats ON/OFF Llums (1 bit)		
	1/4/5	LLUM 5 <-- Estat llum Bin_5	1 bit	- / -


Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	14	Tecla 5	Realimentación S5	Objeto de realimentación	1/4/5S	Low	C-W---
	12	Tecla 5	Luz S5	Objeto de conexión A	1/1/5S 1/4/5	Low	C-WT--

	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
	19	Canal 5	Realimentación S5	Objeto de realimentación	1/4/5S	Low	CR-T--


	1/4/6	LLUM 6 <-- Estat llum Bin_6	1 bit	- / -
---	-------	-----------------------------	-------	-------

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	17	Tecla 6	Realimentación S6 y S8	Objeto de realimentación	1/4/6S 1/4/8	Low	C-W---
	15	Tecla 6	Luz S6	Objeto A	1/1/6S 1/4/6	Low	C-WT--


	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
	23	Canal 6	Realimentación S6	Objeto de realimentación	1/4/6S	Low	CR-T--

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción	P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio			Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P (")
			Comentarios	
	1/4	<-- Estats ON/OFF Llums (1 bit)		
	1/4/7	LLUM 7 <-- Estat llum Bin_7	1 bit	- / -


Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			


	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	11	Tecla 4	Realimentación S4 y S7	Objeto de realimentación	1/4/7S 1/4/4	Low	C-W---
	10	Tecla 4	Luz S7	Objeto B	1/1/7S 1/4/7	Low	C-WT--

	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
	27	Canal 7	Realimentación S7	Objeto de realimentación	1/4/7S	Low	CR-T--








	1/4/8	LLUM 8<-- Estat llum Bin_8	1 bit	- / -
---	-------	----------------------------	-------	-------

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			










	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador			
	16	Tecla 6	Luz S8	Objeto B	1/1/8S 1/4/8	Low	C-WT--
	17	Tecla 6	Realimentación S6 y S8	Objeto de realimentación	1/4/6S 1/4/8	Low	C-W---

	06.01.011	Actuador binario REG-K/8x230/10 c/Acc.Manual	Actuador binari	Quadre menjador			
	31	Canal 8	Realimentación S8	Objeto de realimentación	1/4/8S	Low	CR-T--










Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción				P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio			Comentarios					
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción				C (Central) / P (")	
			Comentarios					
	1/4	<-- Estats ON/OFF Llums (1 bit)						-
	1/4/9	LLUM 9R <-- Estat 1 bit Dimm_1	1 bit					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios			
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
	20	Tecla 7	Realimentación R9	Objeto de realimentación	1/4/9S		Low	C-W---
	18	Tecla 7	Luz R9	Objeto de conexión	1/1/9S 1/4/9		Low	C-WT--
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador				
	8	Canal 1, realimentación	Estado R9	Realimentación del estado de conexión	1/4/9S		Low	C--T--
	1/4/10	LLUM 10R <-- Estat 1 bit Dimm_2	1 bit					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios			
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
	23	Tecla 8	Realimentación R10	Objeto de realimentación	1/4/10S		Low	C-W---
	21	Tecla 8	Luz R10	Objeto de conexión	1/1/10S 1/4/10		Low	C-WT--
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador				
	18	Canal 2, realimentación	Estado R10	Realimentación del estado de conexión	1/4/10S		Low	C--T--












Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5



Grupo Principal	Nombre			Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
			Comentarios					
	1/4	<-- Estats ON/OFF Llums (1 bit)						-
	1/4/11	LLUM 11R <-- Estat 1 bit Dimm_1_SCH5	1 bit				- / -	
Dispositivo		Producto	Descripción	Estancia	Comentarios			
Objetos		Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge				
8		Canal 1, realimentación		Realimentación del estado de conectacion		1/4/11S	Low	C--T--
	06.01.003	Pulsador 4 elementos plus con receptor IR	Pulsadors il·luminació	Menjador				
2		Tecla 1	Realimentación	Objeto de realimentación		1/4/1S 1/4/11	Low	C-W---
	1/4/12	LLUM 12R <-- Estat 1 bit Dimm_2_SCH5	1 bit				- / -	
Dispositivo		Producto	Descripción	Estancia	Comentarios			
Objetos		Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge				
18		Canal 2, realimentación		Realimentación del estado de conectacion		1/4/12S	Low	C--T--
	1/5	<-- Estats Valor % (1 byte)						-
	1/5/9	LLUM 9R <-- Estat % Dimm_1	1 byte				- / -	
Dispositivo		Producto	Descripción	Estancia	Comentarios			
Objetos		Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador				
9		Canal 1, realimentación	Estado regulación R9	Realimentación objeto valor/valor luminosidad		1/5/9S	Low	C--T--

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5









Grupo Principal	Nombre			Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
				Comentarios				
	1/5	<-- Estats Valor % (1 byte)						
	1/5/10	LLUM 10R <-- Estat % Dimm_2	1 byte				- / -	
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Actuador regulació llum	Quadre menjador				
	19	Canal 2, realimentación	Estado regulación R10	Realimentación objeto valor/valor luminosidad		1/5/10S	Low	C--T--
	1/5/11	LLUM 11R <-- Estat % Dimm_1_SCH5	1 byte				- / -	
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge				
	9	Canal 1, realimentación		Realimentación objeto valor/valor luminosidad		1/5/11S	Low	C--T--
	1/5/12	LLUM 12R <-- Estat % Dimm_2_SCH5	1 byte				- / -	
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	05.01.013	Regulador universal REG-K/2x230/300W	Llum garatge	Armari garatge				
	19	Canal 2, realimentación		Realimentación objeto valor/valor luminosidad		1/5/12S	Low	C--T--
	1/6	SEGURETAT						
	1/6/0	AUTO/MANUAL						

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5


Grupo Principal	Nombre		Descripción	P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio			Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P (")
			Comentarios	
	1/6	SEGURETAT		-
	1/6/1	Control Manual 1 bit		- / -
	1/6/2	Control Manual 4 bit		- / -
	1/6/3	Control Manual 8 bits (BYTE)		- / -
	1/6/4	Estat AUTO/MANUAL		- / -
	1/6/5	Lluminositat		- / -
	1/6/6	Bloqueix del detector		- / -
	2	Persianes		-
	2/0	Reserva		-
	2/1	--> Controls Moviment Persianes (1 bit)		-
	2/1/1	--> Moure PERSIANA 1	1 bit	- / -



Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.001	Pulsador de 1 elemento plus	Persianes Menjador	Menjador			
1	Tecla 1	Subir persiana 1	Objeto de movimiento		2/1/1S	Low	C--T--
4	Tecla 2	Bajar persiana 1	Objeto de movimiento		2/1/1S	Low	C--T--
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador			
0	Canal 1	Moviment lamel·la	Objeto de movimiento modo manual		2/1/1S	Low	C-W---


Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5



Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio			Comentarios				
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")	
			Comentarios				
	2/1	--> Controls Moviment Persianes (1 bit)					-
	2/1/2	--> Moure PERSIANA 2	1 bit				- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)		Banderas
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador			
	19	Canal 2	Movimiento persiana 2	Objeto de movimiento modo manual		2/1/2S	Low
							C-W---
	06.02.001	Pulsador de 1 elemento plus	Persianes resta casa	Menjador			
	1	Tecla 1		Objeto de movimiento		2/1/2S	Low
	4	Tecla 2		Objeto de movimiento		2/1/2S	Low
							C--T--
	2/1/3	--> Moure PERSIANA 3_SCH5	1 bit				- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)		Banderas
	05.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Persiana garatge	Armari garatge			
	0	Canal 1		Objeto de movimiento modo manual		2/1/3S	Low
							C-W---
	06.02.002	Entrada binaria REG-K/4x10	Entrada binària	Quadre menjador			
	1	Entrada 1		Objeto de movimiento		2/1/3S	Low
	4	Entrada 2		Objeto de movimiento		2/1/3S	Low
							C--T--
	2/2	--> Stop/Pas lamel·les Persianes (1 bit)					-

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5










Grupo Principal	Nombre	Descripción		P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio		Comentarios		
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P (")
			Comentarios	
	2/2	--> Stop/Pas lamel·les Persianes (1 bit)		
	2/2/1	--> Obrir/Tancar Lamel·les i Parar PERSIANA 1	1 bit	- / -

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.001	Pulsador de 1 elemento plus	Persianes Menjador	Menjador			
	0	Tecla 1	Parada persiana 1	Objeto Parada/Orient.lamas	2/2/1S	Low	C--T--
	3	Tecla 2	Parada persiana 1	Objeto Parada/Orient.lamas	2/2/1S	Low	C--T--
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador			
	1	Canal 1	Stop/Pas lamel·la	Objeto de parada/Orient. Lamas modo manual	2/2/1S	Low	C-W---










	2/2/2	--> Parar PERSIANA 2 (enrollable)	1 bit	- / -
---	-------	-----------------------------------	-------	-------

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador			
	20	Canal 2	Parada persiana 2	objeto de parada modo manual	2/2/2S	Low	C-W---
	06.02.001	Pulsador de 1 elemento plus	Persianes resta casa	Menjador			
	0	Tecla 1		Objeto Parada/Orient.lamas	2/2/2S	Low	C--T--
	3	Tecla 2		Objeto Parada/Orient.lamas	2/2/2S	Low	C--T--



Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
Comentarios								
	2/2	--> Stop/Pas lamel·les Persianes (1 bit)						
	2/2/3	--> Parar PERSIANA 3 (enrollable)_SCH5	1 bit					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	05.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Persiana garatge	Armari garatge				
	1	Canal 1		objeto de parada modo manual		2/2/3S	Low	C-W---
	06.02.002	Entrada binaria REG-K/4x10	Entrada binària	Quadre menjador				
	0	Entrada 1		Objeto Parada/Orient.lamas		2/2/3S	Low	C--T--
	3	Entrada 2		Objeto Parada/Orient.lamas		2/2/3S	Low	C--T--
	2/3	--> Posicionar Alçada Persianes (1 byte)						
	2/3/1	--> Posicionar Alçada PERSIANA 1 (0% Dalt-100% Abaix)	1 byte					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador				
	2	Canal 1	Posició angle lamel·la	Posición altura modo manual		2/3/1S	Low	C-W---
	2/3/2	--> Posicionar Alçada PERSIANA 2 (0% Dalt-100% Abaix)	1 byte					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual	Actuador persianes	Quadre menjador				
	21	Canal 2	Posición altura persiana 2	Posición altura modo manual		2/3/2S	Low	C-W---























Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción		P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio			Comentarios				
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción		C (Central) / P (")		
				Comentarios			
	2/3	--> Posicionar Alçada Persianes (1 byte)					-
	2/3/3	--> Posicionar Alçada PERSIANA 3 (0% Dalt-100% Abaix)_SCH5	1 byte			- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	05.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual Canal 1	Persiana garatge	Armari garatge			
2			Posición altura modo manual		2/3/3S	Low	C-W---
	2/4	--> Posicionar Lamel·les Persianes (1 byte)					-
	2/4/1	--> Posicionar Lamel·les PERSIANA 1 (0% Obert-100% Tancat)	1 byte			- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual Canal 1	Actuador persianes	Quadre menjador			
3		Posició altura lamel·la	Posición lama modo manual		2/4/1S	Low	C-W---
	2/5	<-- Estat Alçada (1 byte)					-
	2/5/1	<-- Estat Alçada PERSIANA 1 (0% Dalt-100% Abaix)	1 byte			- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.012	Actuador de persiana REG-K/2x/10 con Acc.Manual Canal 1	Actuador persianes	Quadre menjador			
16		Estat altura lamel·la	Respuesta altura		2/5/1S	Low	CR-T--










Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción		P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio			Comentarios			
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	Comentarios	C (Central) / P (")	
	2/5	<-- Estat Alçada (1 byte)				-
	2/5/2	<-- Estat Alçada PERSIANA 2 (0% Dalt-100% Abaix)	1 byte		- / -	
						</











Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre	Descripción	P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio		Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	C (Central) / P (")
		Descripción	
		Comentarios	
	2/7	<-- Estats Posicions Extremes (1 bit)	-
	2/7/0	RESERVA	- / -
	3	Calefacció EQUIP 6	-
	3/0	RESERVA	-
	3/1	Calefacció EQUIP 6	-
	3/1/1	Control Escalfor (PWM - 1 byte o 1 bit)	- / -
	3/1/2	Mode Confort	- / -
	3/1/3	Mode Nit	- / -
	3/1/4	Mode Protecció (Finestra)	- / -
	3/1/5	Temperatura Real	- / -
	3/1/6	Temperatura Desitjada (Consigna)	- / -
	3/1/7	Calefacció ACTIVA	- / -
	3/2	Estats calefacció	-
	3/2/1	Estat Sortida Confort	- / -
	3/2/2	Estat Sortida Nit	- / -
	3/2/3	Estat Sortida Stand-By	- / -
	3/2/8	Estat Termostat (1 byte --> veure taula)	- / -
	3/2/9	Indicació Stand-By actiu (només estat)	- / -
	3/3	Grups de control Telegrama	-
	3/3/1	Entre la temperatura de consigna	- / -
	4	Clima EQUIP 6	-
	4/0	RESERVA	-









Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción				P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio									
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción				C (Central) / P (")		
			Comentarios						
	4/0	RESERVA					-		
	4/1	Clima EQUIP 6					-		
	4/1/0	ESTIU/HIVERN	1 bit					- / -	
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas	
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)				
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador					
	9	Tecla 4		Objeto de conexión A		4/1/0S	Low	C-WT--	
	49	Regulación		Salida calentar/enfriar		4/1/0S	Low	C-WTU-	
	4/1/1	Control Clima On/Off (1 bit)						- / -	
	4/1/2	Mode Confort	1 bit					- / -	
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas	
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)				
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador					
	0	Tecla 1		Objeto de conexión A		4/1/2S	Low	C-WT--	
	4	Tecla 2		Objeto B		4/1/2S	Low	C-WT--	
	6	Tecla 3		Objeto A		4/1/2S	Low	C-WT--	
	47	Regulación		Entrada confort		4/1/2S	Low	C-W---	
	4/1/3	Mode Nit	1 bit					- / -	
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas	
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)				
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador					
	3	Tecla 2		Objeto A		4/1/3S	Low	C-WT--	
	7	Tecla 3		Objeto B		4/1/3S	Low	C-WT--	
	48	Regulación		Entrada para reducción nocturna		4/1/3S	Low	C-W---	

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre	Descripción		P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio	Comentarios			
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción	C (Central) / P (")
Comentarios				
	4/1	Clima EQUIP 6		
	4/1/4	Mode Protecció (Finestra)	1 bit	- / -
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador
45	Regulació		Entrada protecció helada/calor	4/1/4S
				Low
				C-W---
	4/1/5	Temperatura Real	2 bytes	- / -
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador
52	Regulació		Salida temperatura real actual	4/1/5S
				Low
				CR-T--
	4/1/6	Temperatura Desitjada (Consigna)	2 bytes	- / -
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador
19	Delta en K		Desplazamiento el valor de cosigna	4/1/6S
				Low
				CR-TU-
	4/1/7	Calefacció ACTIVA		- / -
	4/1/8	Estat Termostat (1 byte --> veure taula)	1 byte	- / -
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador
60	Regulació		Estado	4/1/8S
				Low
				CR-T--




Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5


Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)		
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			Comentarios		
						C (Central) / P (")		
	4/1	Clima EQUIP 6						-
	4/1/9	Indicació Stand-By actiu (només estat)						- / -
	4/1/10	Estat Clima	1 bit					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador				
	56	Regulación		Salida confort		4/1/10S	Low	CR-T--
	4/1/11	Consigna sortida	2 bytes					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador				
	51	Regulación		Salida temperatura nominal actual		4/1/11S	Low	CR-T--
	4/1/12	Consigna entrada	2 bytes					- / -
	Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
	Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador				
	41	Regulación		Entrada temperatura nominal actual		4/1/12S	Low	C-W---

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5



Grupo Principal	Nombre	Descripción	P (Pasar a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio		Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	C (Central) / P (")
		Descripción	
		Comentarios	
	4/1	Clima EQUIP 6	-
	4/1/99	Control Calor	- / -

Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			

	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador			
	62	Regulación		Valor de ajuste de calentar (nivel básico)	4/1/99S	Low	CR-T--
	06.02.011	Actuador de calefacción REG-K/6x230/0,05A	Actuador calefacció	Quadre menjador			
	0	Magnitudes de ajuste		Salida 1	4/1/99S	Low	C-W---
	1	Magnitudes de ajuste		Salida 2	4/1/99S	Low	C-W---
	2	Magnitudes de ajuste		Salida 3	4/1/99S	Low	C-W---
	3	Magnitudes de ajuste		Salida 4	4/1/99S	Low	C-W---
	4	Magnitudes de ajuste		Salida 5	4/1/99S	Low	C-W---
	5	Magnitudes de ajuste		Salida 6	4/1/99S	Low	C-W---
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador			
	0	recibido		Mag.ajuste calentar	4/1/99S	Low	CRW-U-

	4/1/100	Control Fred (%)	1 byte	- / -
--	---------	------------------	--------	-------











Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)			

	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador			
	65	Regulación		Valor de ajuste de enfriacion (nivel básico)	4/1/100S	Low	CR-T--
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador			
	1	recibido		Mag.ajuste enfriar	4/1/100S	Low	CRW-U-



Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio							
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")	
			Comentarios				
	4/1	Clima EQUIP 6					-
	4/1/101	Estat Ventilador (AUTO-Manual)	1 bit				- / -
Dispositivo		Producto	Descripción	Estancia	Comentarios		
Objetos		Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad Banderas
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador			
	38	Indicación sist. automático		Estado de ventilador automático		4/1/101S	Low C-W---
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador			
	15	recibido: Prior = 1, Auto=0		Ventilador prioridad/Auto		4/1/101S	Low CRW-U-
	4/1/102	Estat Velocitat Ventilador	1 byte				- / -
Dispositivo		Producto	Descripción	Estancia	Comentarios		
Objetos		Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad Banderas
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador			
	39	Indic. velocidad de ventilador		Ventilador 0-100%		4/1/106S 4/1/102	Low C-W---
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador			
	4	notificar		Velocidad del ventilador		4/1/102S	Low CR-TU-
	8	Control ventil. con valor %		Velocidad del ventilador en modo prioritario		4/1/102S	Low CRW-U-



















Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre			Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio								
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")		
Comentarios								
	4/1	Clima EQUIP 6						
	4/1/103	Alarma Punt de Rosada	1 bit				-	
							- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios				
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas	
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador				
43	Regulación		Alarma por condensación		4/1/103S	Low	C-W---	
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador				
16	notificar		Estado supervisión condensado		4/1/103S	Low	CR-TU-	
17	Entrada		Alarma de punto de condensación		4/1/103S	Low	CRW-U-	
	4/1/104	Refrigeració ACTIVA					- / -	
	4/1/105	Ventilador Auto (0) - Forçat (1)					- / -	
	4/1/106	Control Manual % Ventilador	1 byte				- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios				
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas	
	06.01.002	Pulsador de 2 elementos plus con termostato	Termostat	Menjador				
39	Indic. velocidad de ventilador		Ventilador 0-100%		4/1/106S 4/1/102	Low	C-W---	
	4/1/107	Velocitat 0	1 bit				- / -	
Dispositivo	Producto	Descripción	Estancia	Comentarios				
Objetos	Texto de Función		Texto	Tipo de Punto de Datos (Datapoint Type)	Direcciones de Grupo	Prioridad	Banderas	
	06.02.012	KNX Actuador de Fan Coil REG-K	Actuador Fan Coil	Quadre menjador				
10	notificar		Ventilador OFF		4/1/107S	Low	CR-TU-	

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre		Descripción			P (Pasar a través del Acoplador de Línea)	
Grupo Intermedio							
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	Descripción			C (Central) / P (")	
			Comentarios				
	4/1	Clima EQUIP 6					
	4/1/108	Velocitat 1	1 bit	-			
				- / -			
							</

Detalle de Direcciones de Grupo PFG + Schneider 5

Grupo Principal	Nombre	Descripción	P (Pasarse a través del Acoplador de Línea)
Grupo Intermedio		Comentarios	
Dirección de Grupo	Nombre	Tipo	C (Central) / P ("")
		Descripción	
		Comentarios	
	4/2	Estats Clima	-
	4/2/8	Estat Termostat (1 byte --> veure taula)	- / -
	4/2/9	Indicació Stand-By actiu (només estat)	- / -
	4/3	Grups de control Telegrama	-
	4/3/1	Entre la temperatura de consigna	- / -
	4/3/2	Entre temperatura externa	- / -
	4/3/3	Entre humitat externa	- / -
	5	Comunicació	-
	5/0	Escenes	-
	5/0/0	TPVisu Escena OFF	- / -
	5/0/1	TPVisu Escena 1	- / -
	5/0/2	TPVisu Escena 2	- / -
	5/0/3	TPVisu Escena 3	- / -
	5/0/4	TPVisu Escena 4	- / -
	5/1	Llum	-
	5/2	Persianes	-
	5/3	Calefacció	-
	5/4	Clima	-