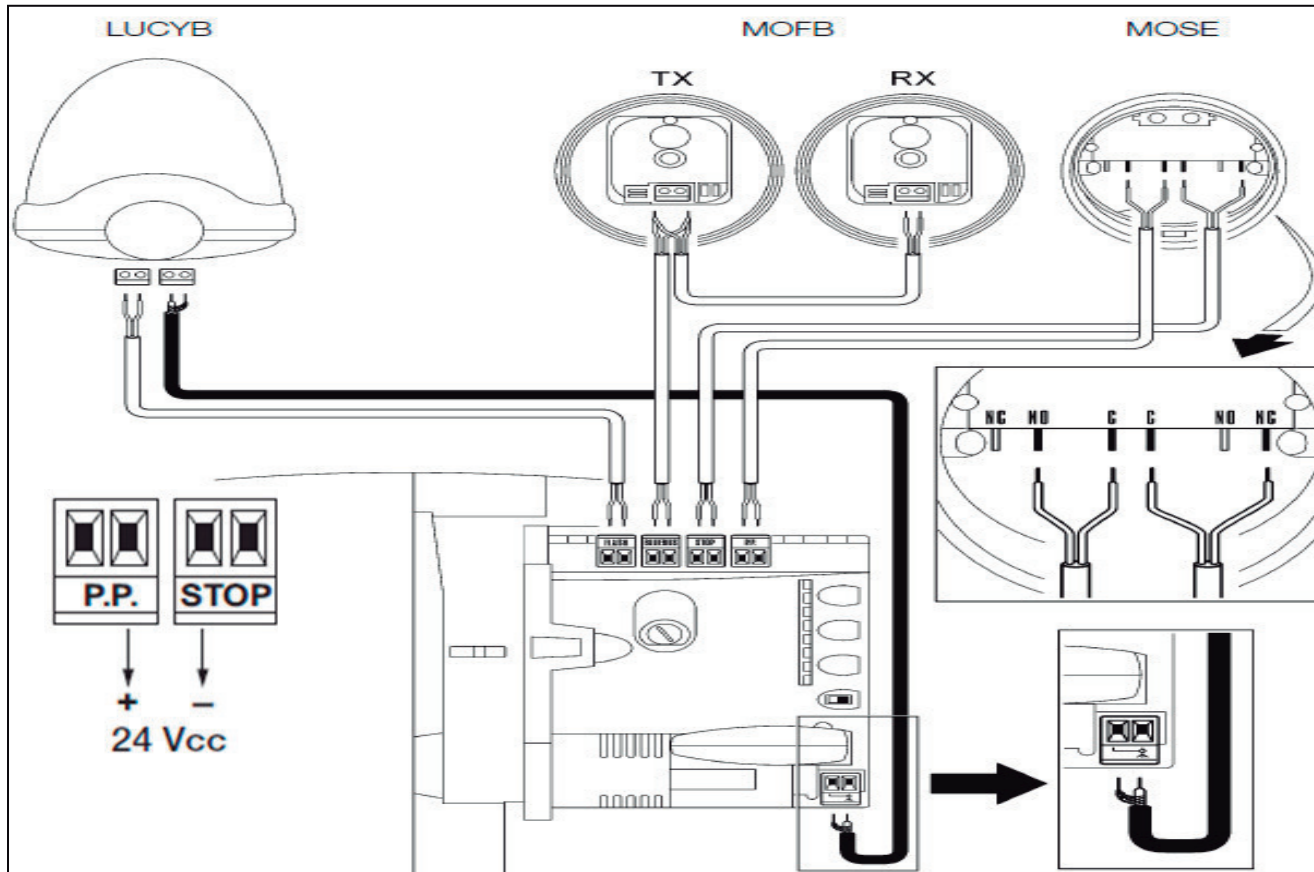


### SpinBus

Motor de teto 24v BlueBus

#### Ligações:



#### Programações:

##### Aprendizagem de dispositivos:

Carregar P1 e P2 em simultâneo até que o L1 e L2 pisquem mais rápido;  
Largar assim que começarem a piscar mais rápido.

##### Reconhecimento de cotas:

Quando L3 e L4 começarem a piscar;  
Carregar P2 e P3 em simultâneo até que o motor comece a trabalhar.

##### Funções programáveis:

##### Ativar ou desativar as funções de nível 1:

Carregar no P2 até que o led 1 comece a piscar;  
Com o P1 e P3 navegar até ao led pretendido;  
Dar um impulso no P2 para ativar ou desativar a função;  
Esperar 10 segundos para sair de programação.

Funções Nível 1	
L1	Fecho Automático
L2	Fechar depois das Focotélulas
L3	Força
L4	Stand By

Funções Nível 2			
L1	Tempo de Pausa	L1	10s
		L2	20s
		L3	40s
		L4	80s
L2	Função Passo a Passo	L1	Abrir – Stop – Fechar – Stop
		L2	Abrir – Stop – Fechar – Abrir
		L3	Comunitário
		L4	Homem presente
L3	Velocidade	L1	Lenta
		L2	Média
		L3	Rápida
		L4	Muito rápida
L4	Flash	L1	Porta Aberta
		L2	Luz intermitente
		L3	Fechadura elétrica
		L4	Ventosa

 \*Valores já programados de Fábrica

#### Modificar os valores das Funções:

Carregar no P2 até que o L1 comece a piscar;  
Com o P1 e P3 navegar até ao led pretendido;  
Carregar e manter pressionado o botão P2 até que se acenda o led programado;  
Sem largar o P2 dê impulsos no P1 e P3 até chegar ao valor pretendido.  
Largue o P2 e espere 10 segundos para sair de programação.

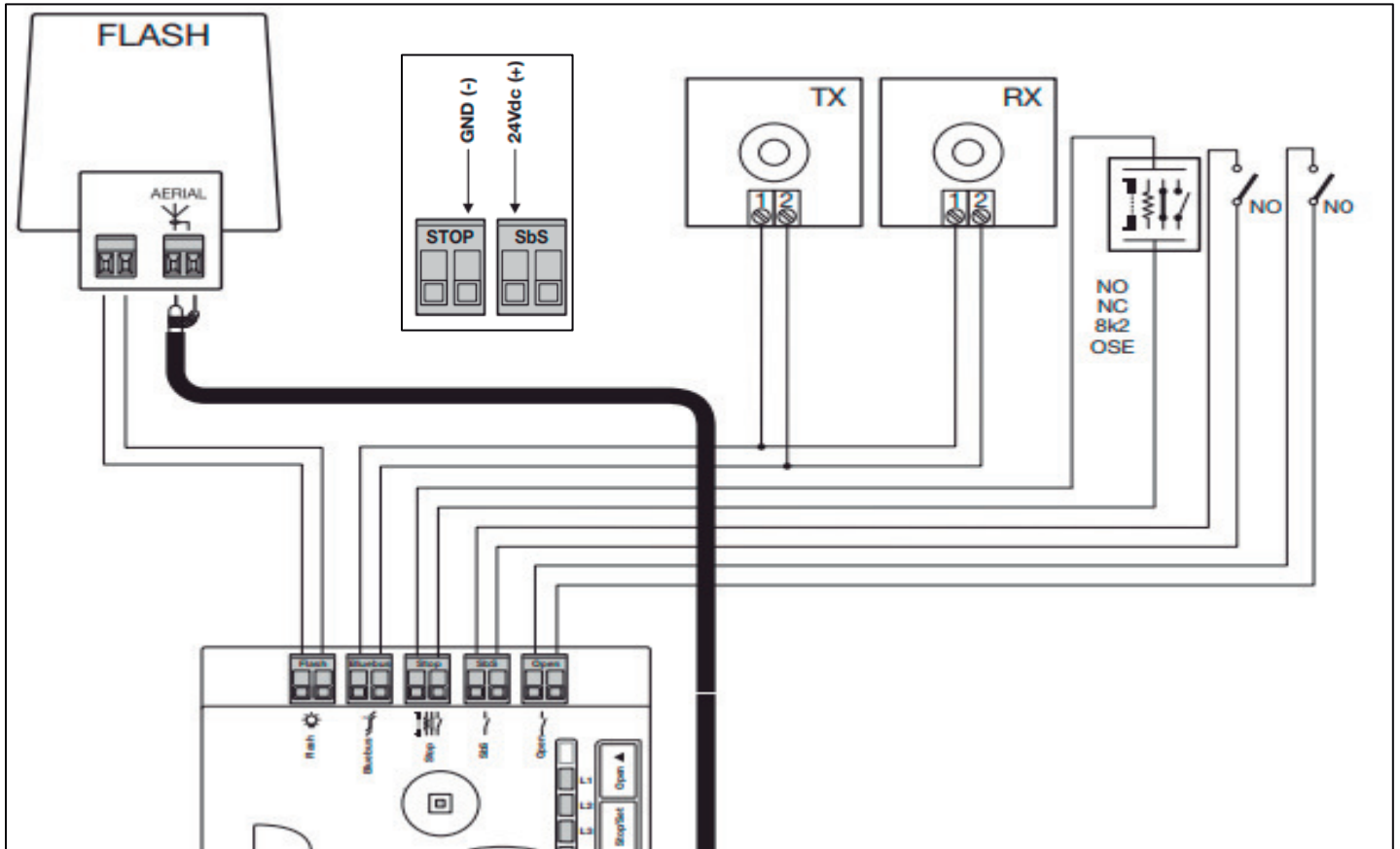
#### Apagar a memória da central:

Carregar P1 e P3 em simultâneo até que o L1 e L2 comecem a piscar.

### SpinBus\_Nova versão

Motor de teto 24v BlueBus

#### Ligações:



#### Programações:

##### Aprendizagem de dispositivos:

Carregar P1 e P2 em simultâneo até que o L1 e L2 pisquem mais rápido;  
Largar assim que comecem a piscar mais rápido.

##### Reconhecimento de cotas:

Quando L3 e L4 comecem a piscar;  
Carregar P2 e P3 em simultâneo até que o motor comece a trabalhar.  
Após o motor acabar os 3 movimentos dar 1 impulso no open  
O motor vai fazer mais 4-6 movimentos para medir a força necessária.

Funções Nível 1	
L1	Fecho Automático
L2	Fechar depois das Fotocélulas
L3	Força
L4	Stand By

**Funções programáveis:****Ativar ou desativar as funções de nível 1:**

Carregar no P2 até que o led 1 comece a piscar;  
 Com o P1 e P3 navegar até ao led pretendido;  
 Dar um impulso no P2 para ativar ou desativar a função;  
 Esperar 10 segundos para sair de programação.

Funções Nível 2			
L1	Tempo de Pausa	L1	10s
		L2	20s
		L3	40s
		L4	80s
L2	Função Passo a Passo	L1	Abrir – Stop – Fechar – Stop
		L2	Abrir – Stop – Fechar – Abrir
		L3	Comunitário
		L4	Homem presente
L3	Velocidade	L1	Muito Lenta
		L2	Lenta
		L3	Média
		L4	Rápida
L4	Flash	L1	Porta Aberta
		L2	Luz intermitente
		L3	Fechadura elétrica
		L4	Ventosa

 \*Valores já programados de Fábrica

**Modificar os valores das Funções:**

Carregar no P2 até que o L1 comece a piscar;  
 Com o P1 e P3 navegar até ao led pretendido;  
 Carregar e manter pressionado o botão P2 até que se acenda o led programado;  
 Sem largar o P2 dê impulsos no P1 e P3 até chegar ao valor pretendido.  
 Largue o P2 e espere 10 segundo para sair de programação.

**Apagar a memória da central:**

Carregar P1 e P3 em simultâneo até que o L1 e L2 comecem a piscar.