

# linkIT-Control4

# Integre los motores de radio Gaposa en las soluciones smart home Control4

LinkIT permite el control de motores de forma grupal e individual. Simplemente conéctese a su controlador utilizando nuestro cable de conexión aprobado e instale el driver de integración fácil de usar. Cada LinkIT puede admitir hasta 24 canales según el número de modelo.

# **CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Protocole de communication RS232
- 🔲 Contrôle individuel ou par groupe
- 🔲 16 ou 24 canaux individuels
- Mode orientation des lames
- LED pour retour d'information
- Bouton de réinitialisation et de programmation

Voltaje de entrada del Hub	5V
Potencia de entrada del Hub	0.3 A Max.
Frecuencia	868.30 MHz
Conexión	Wi-Fi
Red Wi-Fi	2.4 GHz únicamente
Alcance	30 mt / 98 feet
Grado de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	0°C a 60°C / 32°F a 140°F





## Hardware

Incluye fuente de alimentación micro-USB de 2A, 5V y cable adaptador DB9. Es posible instalar más de un LinkIT siempre que su controlador tenga el número requerido de puertos RS232 o si utiliza un conversor remoto RS232 - TCP / IP. No es posible la conexión en serie.



LED status	Verde	Arrancando
	Azul intermitente	Esperando red Wi-Fi
	Azul	Wi-Fi conectado
	Rojo	Comando enviado para ARRIBA, ABAJO, PARADA o PRESET

## RJ9 – DB9 conexión





US0	BROCHE RJ9	BROCHE DB9
5 Volt Power	1	NA
TXD	2	2
RXD	3	3
GND	4	5

Nota: RS232 se transmite a través del conector RJ9.

Advertencia: verifique el cruce de los pines 2 y 3 dependiendo del equipo utilizado. El pin de 5V es opcional y se proporciona para permitir que LinkIT se alimente a través del zócalo RJ9.

Esto es solo para una instalación avanzada y no debe usarse junto con la entrada micro USB de 5V.

# Distancia de cableado

15 metros o más si se utilizan cables especiales. Opciones de cable:

Referencia	Descripción
	Conector serie con RJ9

### **DRIVER CONTROL4:**

Se requiere la versión Control4: 2.9.0 mínimo Fecha de lanzamiento inicial: 01-01-2020 Última modificación: 01-01-2020

#### Funciones del driver

Este driver le permite utilizar Gaposa LinklT en una instalación de Control 4. El driver consta de un driver de puerta de enlace principal que se comunica con LinklT por RS232. Los drivers esclavos proporcionan control sobre 1 dirección del motor (cortina). El driver puede controlar hasta 16 o 24 motores.

Importante: intentar controlar más motores de los que puede controlar su modelo LinkIT dará como resultado un fallo de funcionamiento.

#### Número máximo de linkITs

Es posible instalar más de un LinkIT siempre que su controlador tenga el número de puertos RS232 requerido o si utiliza un convertidor remoto RS232



#### Instalación del driver

Descargue el driver de http://www.gaposa.it/eng/linkit/ Extraiga los drivers del archivo zip a la carpeta de su PC: MyDocuments/Control4/Drivers

#### Primera instalación

Si esta es su primera instalación con el controlador, asegúrese de leer todo este manual antes de manipular cualquier equipo. Recomendamos encarecidamente configurar el controlador en su oficina o tienda antes de ir a la instalación definitiva.

El cable RJ9 debe estar conectado entre el LinkIT y el controlador Control4 antes de encenderlo. Con el cable RS232 en su lugar, asegúrese de que LinkIT se alimente de una fuente de alimentación USB de 2 amperios y 5 voltios

CONFIGURACIÓN DE	GATEWAY ROLL.APP	2	Settings Wi-	·Fi
1 Conecte el RollApp a una alcance de su red Wi-Fi y redio Gance	toma de corriente dentro del de las cortinas con motor	Abra su configuración de Wi-Fi y conéctese a la red <b>GAPOSA-xxxx</b> [ej: GAPOSA-c045]	Wi-Fi ✓ FiOS-2073S-5G NETWORKS ☆ FIOS-2073S GAPOSA-c045 Other	▲ २ (1) ▲ (1) ▲ २
Ingrese la contra- seña para conectarse (distingue entre mayú- sculas y minúsculas): GaposaInit	Enter the password for "GAPOSA-c045" Cancel Enter Password Join Password Enter Password You can also access this Wi-Fi network by bringing your iPhone near any iPhone, iPad, or Mac which has connected to this network and has you in their contacts.	4 Será dirigido a la página de inicio de sesión de la red; de lo contrario, debe iniciar sesión en la red desde la configuración. Haga clic en el botón de menú en la parte superior derecha si utiliza un teléfono móvil (≡).	T221: GAPOSA GAPOSA ROIIAR Established connection Mode IP GW Subnet mask SoftAP IP AP MAC STA MAC Channel dBm Chip ID CRU Free	NOTIV       128.1       -c065       In     Cancel       pp     Image: Cancel       pp     Imag

Flash size









Favorite Rooms

ø

RollApp Escanee el có-

5

digo QR o introduzca el número de serie. Haga clic en Register Now

La aplicación le pedirá que use la cámara para tomar una foto del código QR.



#### CONFIGURAR EL DRIVER Para la conexión inalámbrica IP

Importante - Debe instalar primero el driver de la interfaz IP RS232 de la persiana Gaposa antes de añadir cualquier driver de la persiana. Añada el driver de interfaz IP de la persiana Gaposa como se muestra a continuación:

Composer Pro 3.2.4 / OS Management 3.1	.3 - (Local)				– ø ×
File Driver Go Tools Feedback Help					
System Design	Properties	Properties Sum	mary List View	Items	
System	Properties			Locations Discovered	My Drivers Search
~ ^ ~ 6 9	Properties Actions Documentati	ion Lua			~ Clear
New Project     Home		Driver Status		Local Online C	ertified Advanced ~
⊟-100 House ⊟-155 Main	Driver Version	102_Beta-1		Category - All	~
Room	Operational Status	ОК		Type - All	~
Remote Hub		Configuration		Manufacturer - All	~
- Shades	Poll Interval (seconds)	10	÷.	Control - All	~
	Port Number	80	•	Driver Suggestions	Sort Relevance ~
	Serial Number	E868E708226C		Gaposa Shade Group	
		Please locate this on the bottom of your	r Hub	Gaposa   Blinds	5/6/2022
		Device Status		Gaposa Shade	
	Channel Limit	22		Gaposa   Blinds	5/6/2022
		32		Gaposa Shade RS232 In	terface
	Software Version	2.1.5		Gaposa   others   Serial	5/6/2022
	WIFI Signal	-28		Gaposa Shade IP Interfa Gaposa   others   IP	ce 5/6/2022
1	F	194			

#### Vincule el controlador al hub Linkit.

El número de serie del hub se encuentra en la parte inferior de su hub o puede ser en el estado del Hub en su Rollapp como se muestra en la imagen:

🕢 Hub Status	0
Name	Linkitwifi
Serial	E868E708226C
Shade Limit	32
Frequency	434 MHz
IP Address:	10.1.10.65
Subnet:	255.255.255.0
Status:	×
Wifi Signal:	
	UnLink Hub

#### Vincule el controlador IP al controlador IP como se muestra en la imagen:



Añada el controlador de persianas a la habitación en la que se encuentra la persiana como se muestra en la imagen.

			Properties Survivey Lin(Van	Denna	
nier.	Popetes			Locations Discovered My Dis	ers Search
09	Bind Type	Patr 1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		- Our
il 🕐 Hate.				Bland Coline Coline	Advantation -
0.10 House	Elind Movement	Open-Osser v	8	Category - All	
G 🖉 Room	Keyped Buffon	Cost Any		Yope-Ad	
Family Hall	Open -	Cosed		Wardschirer - All	
Pade 1				Corput - M	
- Ill your y	Advanced Properties			Gow Reporters Set	Relevance v
	Properties Actions Docum	workation Com			
			Status	Gapona Shade Goup	
	Other Version		102_fieta-1	Gapress   Birds	54/2522
	Operational Status		04	Gagona Shade Gaussa I Birate	Marine I
			Shade Configuration	Gagessa Shade F0232 Interface	
	Overed ID		8.1	Gapters   strang   Senat	54101
			Enterthe Bank and/Dannel ID, e.g. 0,1	Gapesa Shade # Interface	1
	Can Step		<b>N N</b>		
	Open-Close Travel Taxe (or	conds)			
System Design			Delay		
Connections	Debug Mode		or v		
Heda	Datase Schoolens				
Agents					
> Programming	Debug Level		•		

# **CONFIGURAR EL DRIVER**

Importante: primero debe instalar el driver de interfaz Gaposa Blind RS232 antes de agregar drivers esclavos Añadir master drive

Items				
Locations	Discovered	My Driver	8	Search
gaposa				~
Local Category:	Online 🗌 Certif	ied Only	Cle	ar Search
- All Categories	-			~
Type:				
- All Types				~
Manufacturer:				
- All Manufactur	ers			~
Control Method:	All Methods	<ul> <li>✓ Sort:</li> </ul>	Relevan	ice ~
Gaposa B	lind			
Janus	11/3/2019 5:	13 PM		Local
Gaposa B	lind RS232	Interface		
Janus	11/3/2019 5:1	13 PM		Local

#### Enlace el driver al puerto RS232 correcto en el controlador

Control & Audio Video Connections						
Gaposa Blind RS232 Interfa	ice					
Name	Туре	Connection		Input/Output	Со	nnected To
Control Inputs						
🚥 Serial RS-232	Control	RS_232		Input	CA	-1->SERIAL
Control Outputs						
🗳 Gaposa Blind Proxy	Control	GAPOSA_BLIN	ID	Output	Blir	nds->Gaposa Blind Proxy
RS_232 Output Devices						
Device		Name	Location			Connections
CA-1		SERIAL	Room			Gaposa Blind RS232 Interface->Serial RS-232

Añada el "slave driver blind" a la habitación en la que se encuentra la cortina.

gaposa					~
Local Category:	Dnline 🗌 Certif	ied Or	nly	<u>Clear Se</u>	arch
- All Categories	-				~
Type:					
- All Types					~
Manufacturer:					
- All Manufactur	ers				~
Control Method:	All Methods	$\sim$	Sort:	Relevance	~
Gaposa B	lind				
Janus	11/3/2019 5:1	13 PM			cal

#### Configure el driver de la cortina; para mas detalles observe a continuación

dvanced Prop	perties			
Properties	Actions	Document	ation Lua	
Driver Ver	sion		200	
Blind Char	nnel ID		1	<b>•</b>
Set Level			Not available	~
Can Stop			Yes	~
Open/Clos	e Travel '	Time (sec	15	-
Debug Mo	de		Off	~
Debug Sut	osystems			
Debug Lev	rel		0	<b></b>

## **EMPAREJAR MOTORES**

#### Antes de poder controlar un motor, LinkIT debe emparejarse con el motor. Hay dos opciones: Nuevo Motor nuevo (sin mando a distancia)

1. Primero, asegúrese de haber agregado los controladores Linklt al Control4.

- 2. Seleccione Channel ID (a partir de 1) -
- 3. Haga doble clic en el driver para abrir la vista de control y presione el botón arriba o abajo.
- 4. Presione el botón Prog-TX o cambie a la pestaña de acción y use el botón programable.
- 5. Espere a que el motor suba o baje
- 6. Cambie a la vista de control:

7. Presione hacia arriba si el motor se desplazó hacia arriba y hacia abajo si el motor se desplazó hacia abajo.

8. La programación ahora debería estar completada.

9. Repita usando una ID de canal diferente dependiendo de la cantidad de motores que desee controlar.

To control a group of motors, add the same channel ID to all motors in the group.

#### Motor existente (con mando a distancia)

Asegúrese de haber agregado los controladores LinkIt al Control4.

1. Seleccione el canal (solo en emisores multicanal)

2. Presione Prog-TX en el control remoto, esto colocará el motor en modo de enlace.

3. Cambie a la vista de control:

4. Presione hacia arriba si el motor se movió hacia arriba y hacia abajo si el motor se movió hacia abajo.

5. La programación ahora debería estar completada.

#### Integration

Id	Location	Name	Stat
0,1	Office	Shade 1	
0,2	Office	Shade 2	
0,3	Office	Shade3	
0,4	Office	Shade 4	



# **OPCIONES DE CONFIGURACIÓN**

Versión del driver Versión del driver instalado actualmente

# ID de canal de cortina Cada motor que requiera control necesitará una ID por separado (consulte la advertencia anterior para conocer la asignación máxima de canales permitida)

# Establecer nivel

Control4 puede simular abrir la cortina a una posición preestablecida (determinada por porcentaje de apertura). Esto se hace cronometrando el movimiento desde completamente cerrado hasta completamente abierto. Para usar esta función, se debe introducir el tiempo de movimiento. Si desea desactivar esta funación, configúrelo en "no disponible" y el tiempo de movimiento abierto / cerrado en "0".

# Stop Función de parada habilitada / deshabilitada

Tiempo abierto / cerrado Indique el valor que se utilizará con Establecer nivel

Opciones de depuración: Estas son funciones reservadas para el soporte técnico, no las modifique a menos que se lo indiquen.

Asignación de una ID de canal:

1. Cuando haya asignado correctamente una ID de canal de cortina en la pestaña de propiedades, cambie a la pestaña Acciones. (Ver captura de pantalla a continuación)

- 2. Presione Agregar motor y la cortina se moverá hacia arriba o hacia abajo.
- 3. Siga la guía de programación del motor para completar la adición de LinkIT como transmisor.
- 4. Para eliminar, siga la guía y, en su lugar, use la opción Eliminar motor.

Para agregar a un motor existente, abra primero el canal con el mando a distancia.

