

# JUNG



*Antracita*



## Extraordinario efecto en metal lacado

La arquitectura moderna quiere mostrar signos de cambio de tendencia respecto a los modelos actuales. Mediante esta síntesis de forma, funcionalidad y material consigue la serie Antracita de JUNG algo extraordinario: une de forma exclusiva la elegancia intemporal y un importante valor añadido. Para hacer realidad las ideas arquitectónicas. En cuanto a su forma, la serie Antracita sigue la línea de la exitosa LS 990. El cuadrado minimalista no ha perdido en absoluto el efecto de sus claras y bien definidas líneas. Es más, esta forma clásica se ha enriquecido: La combinación de auténtico aluminio con un lacado de antracita, proporciona un original acabado con la fría apariencia metálica.



La Antracita convence no sólo por su diseño y calidad en materiales, sino también por su amplio espectro de posibilidades técnicas. La gama de aplicaciones de esta serie va desde el sistema KNX/EIB hasta el sistema de

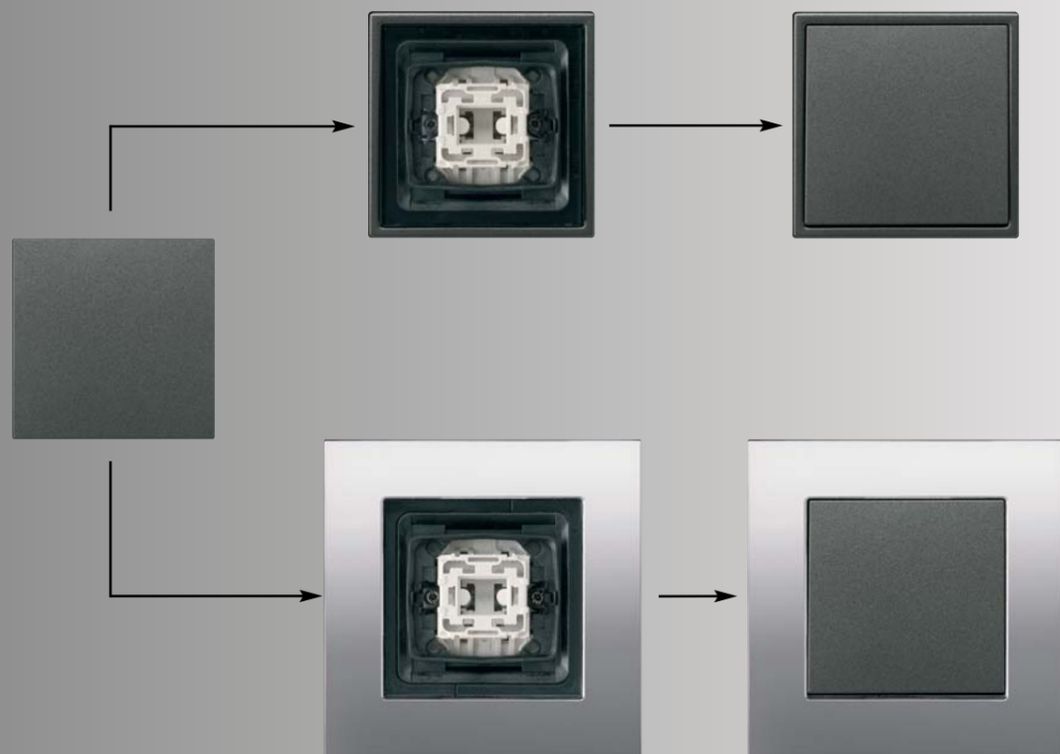
control de iluminación, persianas y vía radio, pasando por el control de temperatura. También es posible conseguir un grado de estanqueidad IP 44 para una gran cantidad de aparatos: Con sólo añadir una junta estanca.





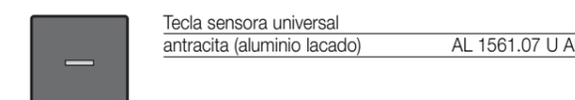
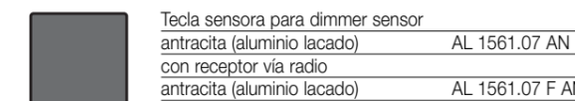
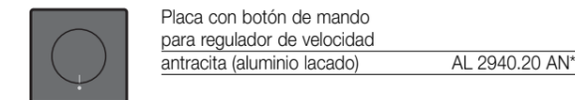
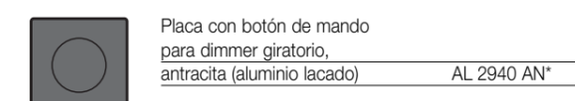
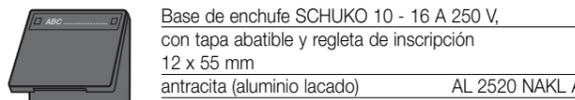
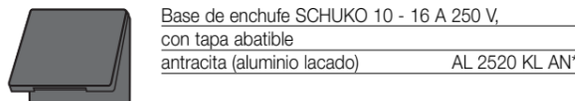
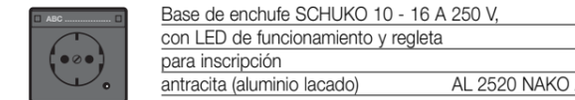
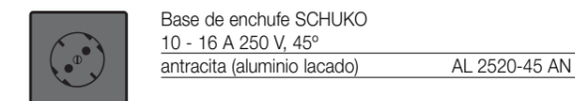
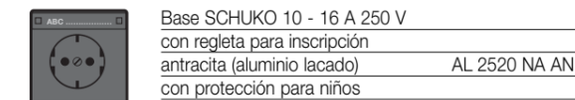
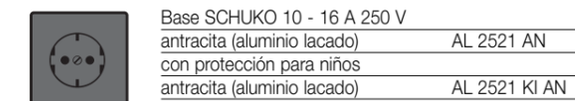
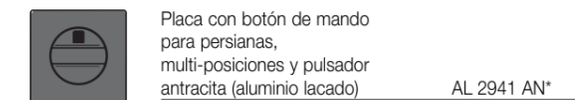
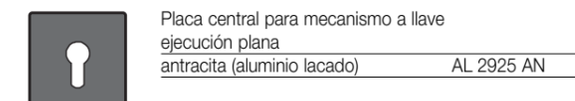
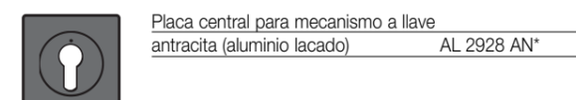
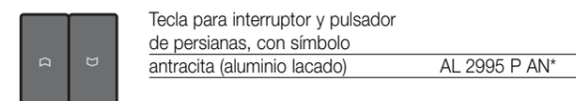
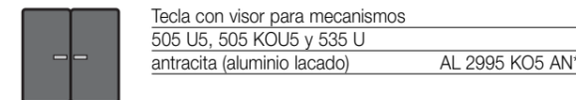
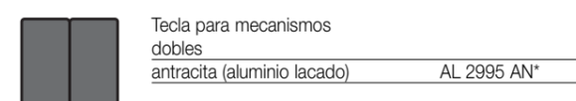
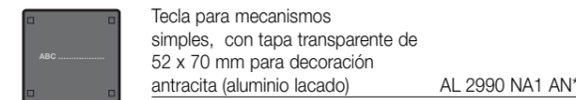
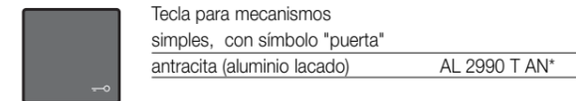
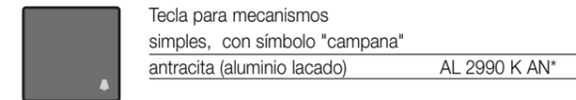
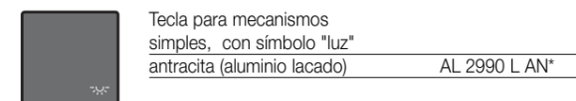
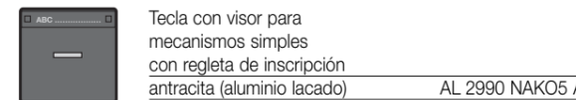
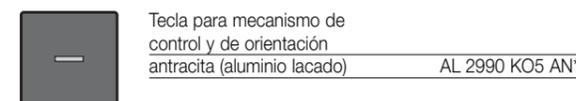
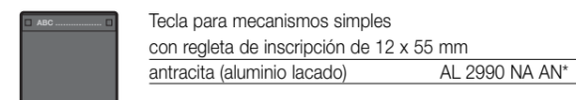
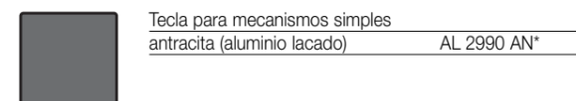
## Combinaciones para el diseño

Entre mecanismo y acabados se puede realizar un gran número de combinaciones. La nueva serie puede combinar sus teclas y placas con los marcos de cualquier variante de la serie LS. Un ejemplo sería la combinación de un marco de la LS plus en cromado con la tecla en Antracita. Para cada concepción arquitectónica hay una solución en la gama de JUNG.



## La serie

\*Con la junta estanca 551 WU se consigue IP 44



# La serie

\*Con la junta estanca 551 WU se consigue IP 44

	Teclado de superficie vía radio 1 fase	antracita (lacado)	AL 41 F AN
	2 fases	antracita (lacado)	AL 42 F AN
	4 fases	antracita (lacado)	AL 44 F AN
	Teclado KNX/EIB de 1 fase Universal	antracita (lacado)	AL 2091 NABS AN
	Estándar	antracita (lacado)	AL 2071 NABS AN
	Teclado KNX/EIB de 2 fases Universal	antracita (lacado)	AL 2092 NABS AN
	Estándar	antracita (lacado)	AL 2072 NABS AN
	Teclado KNX/EIB de 4 fases Universal	antracita (lacado)	AL 2094 NABS AN
	Estándar	antracita (lacado)	AL 2094 NABS AN
	Teclado KNX/EIB 4 fases Universal con receptor de radio	antracita (lacado)	AL 2094 F AN
	Teclado de escenas KNX/EIB 8 fases	antracita (lacado)	AL 2094 LZ AN
	Detector 180° KNX/EIB estándar para montaje a 1,10 m	antracita (lacado)	AL 3180 AN*
	para montaje a 2,20 m	antracita (lacado)	AL 3280 AN*
	Detector de movimiento 180° KNX/EIB universal para montaje a 1,10 m	antracita (lacado)	AL 3180-1 A AN
	para montaje a 2,20 m	antracita (lacado)	AL 3280-1 A AN
	Info-Display KNX/EIB	antracita (lacado)	AL 2041 AN
	Interface KNX/EIB - Bluetooth con acoplador de bus incluido	antracita (lacado)	ALBG 2041 AN
	Termostato continuo KNX/EIB	antracita (lacado)	AL 2177 AN
	Termostato digital KNX/EIB con BCU integrada	3 fases antracita (lacado)	RCD AL 2021 AN
		4 fases antracita (lacado)	RCD AL 2022 AN
		5 fases antracita (lacado)	RCD AL 2023 AN
		6 fases antracita (lacado)	RCD AL 2024 AN
	7 fases antracita (lacado)		RCD AL 2044 AN
	8 fases antracita (lacado)		

	Lente detector 180° IR ESTÁNDAR montaje a 1,10 m	Estándar	antracita (lacado)	AL 1180 AN
	Universal	antracita (lacado)		AL 1180-1 AN
	Lente detector 180° IR ESTÁNDAR montaje a 2,20 m	Estándar	antracita (lacado)	AL 1280 AN
	Universal	antracita (lacado)		AL 1280-1 AN
	Tecla persiana simple para mecanismo 232 ME y 224 ME	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 AN
	con conexión a sensor	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 S AN
	Tecla persiana con receptor de radio para mecanismo 232 ME y 224 ME	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 F AN
	con conexión a sensor	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 FS AN
	con memoria	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 M AN
	con memoria y conexión a sensor	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 MS AN
	Tecla persiana con programador horario estándar para mecanismo 232 ME y 224 ME	antracita (aluminio lacado)		AL 5232 ST AN
	con programador horario estándar	antracita (aluminio lacado)		
	Tecla persiana con programador horario estándar para mecanismo 232 ME y 224 ME	antracita (lacado)		AL 5232 T3 AN
	con programador horario estándar	antracita (lacado)		AL 5232 TS 3 AN
	Tecla para mecanismo termostato TR 231 U	antracita (aluminio lacado)		AL TR 231 PL AN
	para mecanismo termostato TR 236 U	antracita (aluminio lacado)		AL TR 236 PL AN
	para mecanismo termostato de suelo radiante FTR 231 U	antracita (aluminio lacado)		AL FTR 231 PL AN
	Placa electrónica para termostato programador UT 238 E	antracita (aluminio lacado)		ALUT 238 D AN
	Placa electrónica para cronotermostato digital via radio	antracita (aluminio lacado)		AL HLK-FT AN
	Placas para tomas de altavoz, BNC o High-End para 1 toma	antracita (aluminio lacado)		AL 2962-1 AN
	para 2 tomas	antracita (aluminio lacado)		AL 2962-2 AN
	Placa para tomas TV	antracita (aluminio lacado)		AL 2990 TV AN
	para toma SAT-TV	antracita (aluminio lacado)		AL 2990 SAT AN

	Placa central con salida de cable antracita (aluminio lacado)		AL 2990 A AN
	Placa ciega antracita (aluminio lacado)		AL 2994 B AN*
	Placa central para 1 toma UAE, telefonía e informática	antracita (aluminio lacado)	AL 2969-1 UA AN
	con regleta de inscripción 12 x 55 mm	antracita (aluminio lacado)	AL 2969-1 NAUA AN
	Placa central para 2 tomas UAE, telefonía e informática	antracita (aluminio lacado)	AL 2969-2 UA AN
	con regleta de inscripción 12 x 55 mm	antracita (aluminio lacado)	AL 2969-2 NAUA AN
	Placa para módulo de comunicación KNX/EIB - USB	antracita (aluminio lacado)	AL 2969 T AN
	con regleta de inscripción 12 x 55 mm	antracita (aluminio lacado)	AL 2969 TNA AN
	Caja conexión ordenador	antracita (aluminio lacado)	AL 2554 AN
	Tapa abatible para sistema 50 x 50 mm	antracita (aluminio lacado)	AL 2990 KL AN*
	Placa central para señalización	antracita (aluminio lacado)	AL 2937 AN*
	Placa de LED para señalización con placa de 71 x 142 mm con LEDs blancos	antracita (aluminio lacado)	AL 2539 N71ANLEDW
	con LEDs azules	antracita (aluminio lacado)	AL 2539 N71ANLEDB
	con placa de 71 x 213 mm con LEDs blancos	antracita (aluminio lacado)	AL 2539 N142ANLEDW
	con LEDs azules	antracita (aluminio lacado)	AL 2539 N142ANLEDB
	Placa de LED con LEDs blancos y azules	antracita (aluminio lacado)	AL 2539 ANLEDWB
	Placa de LED con función semáforo, arriba:rojo abajo:verde	antracita (aluminio lacado)	AL 2539-2 ANLEDR
	Placa de LED para orientación con LEDs blancos, salida inferior	antracita (aluminio lacado)	AL 2539-O ANLEDW
	Base SCHUKO 10 - 16 A 250 V con luz de orientación por LEDs, y protección para niños	antracita (aluminio lacado)	AL 2520-O LEDW AN

	Tecla simple para pulsador con acoplador de bus KNX/EIB, con fijación media	antracita (aluminio lacado)	AL 2990 AN
	fijación media con símbolo de persiana	antracita (aluminio lacado)	AL 2990 P AN
	santracita (aluminio lacado)		
	fijación media con regleta para inscripción	antracita (aluminio lacado)	AL 2990 NA AN
	fijación media con ventanilla	antracita (aluminio lacado)	AL 2990 KO5 AN
	fijación media con símbolo y ventanilla	antracita (aluminio lacado)	AL 2990 KO5P AN
	Tecla doble para pulsador con acoplador de bus KNX/EIB con/sin fijación media	antracita (aluminio lacado)	AL 2995 AN
	fijación media con símbolo de persianas	antracita (aluminio lacado)	AL 2995 MP AN
	sin fijación media con símbolo de persianas	antracita (aluminio lacado)	AL 2995 P AN
	con/sin fijación media con ventanilla	antracita (aluminio lacado)	AL 2995 KO5 AN
	fijación media con símbolo y ventanilla	antracita (aluminio lacado)	AL 2995 KO5MP AN
	sin fijación media con símbolo y ventanilla	antracita (aluminio lacado)	AL 2995 KO5P AN
	Marcos para montaje horizontal y vertical antracita (aluminio lacado)	simple 81 x 81 mm	AL 2981 AN*
		simple 81 x 152 mm	AL 2982 AN*
		simple 81 x 223 mm	AL 2983 AN*
		simple 81 x 294 mm	AL 2984 AN*
		simple 81 x 365 mm	AL 2985 AN*

# JUNG



JUNG ELECTRO IBÉRICA S.A.  
Apdo. de Correos 8  
08185 Lliçà de Vall (BARCELONA)  
Tel. 93 844 58 30  
Fax 93 844 58 31  
[comercial@jungiberica.es](mailto:comercial@jungiberica.es)  
[www.jungiberica.es](http://www.jungiberica.es)