

límites lares 4.0

lares 4.0 wls 96 lares 4.0 - 16 lares 4.0 - 40 lares 4.0 - 40 wls lares 4.0 - 140 wls lares 4.0 - 644+

Gestión de zona						
Número de zonas (radio)	96 (96)	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (64)	644 (64)
Número de zonas cableadas	40	16	40	40	140	644
Soporte para zonas IP	●	●	●	●	●	●
Número de equilibrios EOL personalizados	1	2	4	4	14	64
Número de salidas (radio)	18 (16)	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (128)	644 (128)
Salidas vitruales (timer)	●	●	●	●	●	●
Características incorporadas						
Terminales Entradas/salidas	2 (solo salidas)	2	2	2	2	2
Entradas	4	8	8	8	8	8
Interfaz de radio de 868MHz	●	-	-	●	●	●
Interfaz BUS	1	1	1	2	2	2
Conector de sirena para interiores	●	-	-	-	-	-
Número de particiones	5	6	12	12	20	30
Modalidad de activación	8	8	32	32	64	128
Hashtags	2	2	12	12	20	64
Habitaciones	8	12	24	48	64	128
Temporizador del planificador de tiempo	4	8	64	64	64	128
Eventos almacenados	1500	1500	1500	5000	10000	10000
Número de usuarios	16	16	64	128	512	1024
Lógicas programables	32	8	16	24	40	64
Cronotermostato	1	0	8	8	24	40
Medidores (energía)	2	0	3	6	12	18
Escenarios y Notificaciones						
Escenarios	8	8	32	32	128	512
Agrupaciones de eventos a los que se asocian los escenarios	32	32	64	64	256	1024
Listas de contactos	8	8	8	8	16	32
Receptores Contact-ID (parejas)	1	1	3	3	3	3
Receptores Sia (parejas)	1	1	3	3	3	3
Agrupaciones de eventos a los que se asocian las notificaciones	16	16	32	32	64	128
Espandibilidad IP						
Cámaras IP	4	4	12	12	20	30
ergo-T/ergo-T plus	1	2	4	4	8	14
gemino IoT	1	1	1	1	1	1
porta 4.0 / porta IoT	1	1	1	1	1	1
Supervisores IP (integración Control 4 e Crestron)	1	1	1	1	1	1
Espandibilidad BUS						
Interfases de usuario (ergo, ergo-S/M, volo, volo-in)	3	6	24	24	40	64
Módulo de expansión (auxi, auxi-10, auxi-relè, auxi-H, auxi-L)	6*	4**	24	24	64	250
Expansión única (matrix BUS)	4	8	40	40	40	64
Sirenas (radius, imago)	1	6	24	24	40	64
Seccionadores (divide, opis)	2	4	12	12	20	32
Transceptor (duo)	0	2	2	1 (2***)	1 (2***)	1 (2***)
Sensores para la automatización de vivedas (domus)	1	0	8	8	32	64
Control de cargas (energía)	1	0	1	3	6	6
Espandibilidad Inalámbrica						
Sensores (poli, nanus, unum, nebula, velum, matrix)	32	16	40	40	64	64
Modulos I/O (auxi wls)	8	8	20	20	64	64
Sirenas (imago wls)	3	3	3	3	5	5
Repetidor (duo)	2	2	2	2	2	2
Interfases de usuario (ergo wls)	4	2	3	3	4	4
Control remoto (opera)	16	16	64	64	64	64

* Compatible sólo con auxi y auxi-H.

** Non compatible con auxi-H.

*** Para utilizar el segundo receptor BUS hay que deshabilitar el transeptor incorporado.