

Prestazioni 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+

	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+
<b>Gestione Zone</b>						
Numero di Zone (di cui radio)	96 (96)	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (64)	644 (64)
Numero di Zone collegate	40	16	40	40	140	644
Supporto per Zone IP	●	●	●	●	●	●
Bilanciamenti EOL personalizzabili	1	2	4	4	14	64
Numero di uscite (di cui radio)	18 (16)	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (128)	644 (128)
Uscite virtuali (timer)	●	●	●	●	●	●
<b>Caratteristiche a bordo</b>						
Terminali Ingressi/Uscite	2 (solo uscite)	2	2	2	2	2
Ingressi	4	8	8	8	8	8
Interfaccia radio 868MHz	●	-	-	●	●	●
Interfaccia BUS	1	1	1	2	2	2
Connettore per sirena da interno	●	-	-	-	-	-
Partizioni	5	6	12	12	20	30
Modalità di inserimento	8	8	32	32	64	128
Hashtags	2	2	12	12	20	64
Stanze	8	12	24	48	64	128
Timer per il programmatore orario	4	8	64	64	64	128
Eventi memorizzabili	1500	1500	1500	5000	10000	10000
Numero di utenti	16	16	64	128	512	1024
Logiche programmabili	32	8	16	24	40	64
Cronotermostati	1	0	8	8	24	40
Misuratori (energia)	2	0	3	6	12	18
<b>Scenari e Notifiche</b>						
Scenari	8	8	32	32	128	512
Gruppo di eventi configurabili per Scenario	32	32	64	64	256	1024
Liste contatti	8	8	8	8	16	32
Ricevitori Contact ID (coppia)	1	1	3	3	3	3
Ricevitori SIA (coppia)	1	1	3	3	3	3
Gruppo di eventi configurabili per Notifiche	16	16	32	32	64	128
<b>Espandibilità IP</b>						
Telecamere 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
Supervisor IP (integrazione Control 4 e Crestron)	1	1	1	1	1	1
<b>Espandibilità BUS</b>						
Interfacce utenti (ergo; ergo-S/M; volo; volo-in)	3	6	24	24	40	64
Moduli I/O (auxi; auxi-10; auxi-relè; auxi-H; auxi-L)	6*	4**	24	24	64	200
Espansione singola (matrix BUS)	4	8	40	40	40	64
Sirene (radius, imago)	1	6	24	24	40	64
Isolatori (divide, opis)	2	4	12	12	20	32
Ricetrasmittitore (duo)	0	2	2	1 (2***)	1 (2***)	1 (2***)
Sensori per la Home Automation (domus)	1	0	8	8	32	64
Controllo carichi (energia)	1	0	1	3	6	6
<b>Espandibilità Wireless</b>						
Sensori (poli, nanus, unum, nebula, velum)	32	16	40	40	64	64
Moduli I/O (auxi wls)	8	8	20	20	64	64
Sirene (imago wls)	3	3	3	3	5	5
Ripetitori (duo)	2	2	2	2	2	2
Tastiere (ergo wls)	4	2	3	3	4	4
Comandi remoti (opera)	16	16	64	64	64	64

\* Supporta solo auxi e auxi-H

\*\* Non supporta auxi-H

\*\*\* Il secondo Ricevitore BUS può essere usato disabilitando il Ricetrasmittitore a bordo.