

SPECIFIKATION lares 4.0

lares 4.0 presenterar den mest avancerade och stabila plattformen för den digitala framtiden (IoT) vilket står för både säkerhet, videoövervakning, passagesystem och hemautomation. Larmsystem lares 4.0 har utvecklats och tillverkats för att ge oöverträffade egenskaper av kraft, beräkningshastighet och kapacitet för minnesberäkning.

lares 4.0 HÅRVARA - MJUKVARA

	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 wls
Ingångar						
Antal sektioner (var av är radio)	4+32*3	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (64)	644 (64)
Valbara motståndsvärden	1	2	4	4	14	64
Utgångar						
Antal utgångar (var av är radio)	2 tr + 16 wls	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (128)	644 (128)
Virtuell utgångar (timers)	●	●	●	●	●	●
Moderkort						
Programmerbara in- och utgångar	2	2	2	2	2	2
Ingångar	4	8	8	8	8	8
Radiomottagare 868 MHz	●	-	-	●	●	●
Bussanslutning	1	1	1	2	2	2
Sirenkontakt på kort	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Mjukvara						
Antal områden	5	4	12	12	20	30
Antal tillkopplingslägen	8	8	32	32	64	128
Hashtag nummer	2	2	12	12	20	64
Antal rum	2	2	12	12	20	64
Kalender	4	8	64	64	64	128
Antal händelser i logg	1500	1500	1500	5000	10000	10000
Antal användare (koder och brickor)	16	16	64	128	512	1024
Antal scenarier	8	8	32	32	128	512
Antal händelsegrupper kopplade till scenarier	32	32	64	64	128	1024
Antal IP kameror	4	4	12	12	20	30
Installatörsapp	●	●	●	●	●	●
Användarapp	●	●	●	●	●	●
Termostat	1	-	8	8	24	40
Manöverpaneler (ergo, ergo S, M & volo)						
Manöverpaneler (ergo, ergo S, M & volo)	3	6	24	24	40	64
Expansionskort (auxi, auxi relay, auxi 10)	-	4	24	24	64	250
Expansionskort auxi-H	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja
opis / divide	-	4	12	12	20	64
duo BUS (64 tillbehör)	-	2	2	2 *	2 *	2 *
Sirener (in- och utomhus)	1	6	24	24	40	64
Domus modul (rumsgivare)	1	-	8	8	32	64
Radio						
Detektorer (poli, nanus, unum, velum, nebula)	32	16	40	40	64	64
Siren imago	3	3	3	3	5	5
opera fjärrkontroller	16	16	64	64	64	64
duo repeater	2	2	2	2	2	2
auxi wls radiomodul I / O	8	8	20	20	64	64
Notifikationer						
Antal kontaktlistor	8	8	8	8	16	32
Antal kontakter i varje lista	8	8	8	8	8	8
Antal händelsegrupper kopplade	16	16	32	32	64	128
SIA IP mottagare (primär och sekundär)	1	3	3	3	3	3
Contact D mott. (primär och sekundär)	1	3	3	3	3	3
Hårdvara						
Strömförsörjning	15 VDC / 50 watt					
Strömförbrukning moderkort lares 4.0	100mA					
Temperaturområde	5 till + 40 grader					
IP klass	IP 34					
* om moderkortet redan har en radiomottagare kan bara 1 st radiomottagare duo bus anslutas						