









# HAGAB®

## Lathund för val av styrenhet

Styrenhet	Max antal spjäll 2)	Evakueringsspjäll	Rökdetektorgrupper 3)	Kommunikation	Nätverk (RS485)	Styrning av brandgasfläkt	Real-tidsklocka	Snabbkopplingar
 <p><b>SEHA-M2</b></p>	4 (2 grupper)* 132 st via slavenhet SEHA-SLU/SLV 516 st via slavenhet SEHA-SLV4.	132 st via slavenhet SEHA-SLU/SLV. Ingår i totalantalet spjäll. 516 st via slavenhet SEHA-SLV4. Ingår i totalantalet spjäll.	66 st om SEHA-SLV används. 130 st om SEHA-SLV4 används.	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest.	Ja	Ja	Ja	Nej
 <p><b>SEHA-COM1 med TCP/IP</b></p>	64 st via slavenhet SEHA-SLQ/SLR. 128 st via slavenhet SEHA-SLU/SLV.	128 st via slavenhet SEHA-SLV4. Ingår i totalantalet spjäll. 128 st via slavenheter SEHA-SLU/V. Ingår i totalantalet spjäll.	64 st om SEHA-SLV används. 32 rökdetektorgrupper om man använder SEHA-SLV4.	MODBUS/TCP/IP kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest.	Ja	Ja	Ja	Nej

	Max antal spjäll 2)	Evakueringsspjäll	Rökdetektorgrupper 3)	Kommunikation	Nätverk (RS485)	Styrning av brandgasfläkt	Real-tidsklocka	Snabbkopplingar
 <p>SEHA-SLV</p>	4 (2 grupper) *	4 vid parallellkoppling. Ingår i totalantalet spjäll.	2 st i SEHA-SLV	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest. 1)	Ja. Styrts av SEHA-COM1 eller SEHA-M2.	Nej	Nej	Nej
 <p>SEHA-SLU</p>	4 (2 grupper) *	4 vid parallellkoppling. Ingår i totalantalet spjäll.	0	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest. 1)	Ja. Styrts av SEHA-COM1 eller SEHA-M2.	Nej	Nej	Nej
 <p>SEHA-SLV4</p>	16 (8 grupper) *	16 (8 grupper). Ingår i totalantalet spjäll.	4	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest. 1)	Ja. Styrts av SEHA-COM1 eller SEHA-M2.	Nej	Nej	Nej
 <p>SEHA-SLQ/R</p>	2 (2 grupper)	-	2 st. Endast SEHA-SLR	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest. 1)	Ja. Styrts av SEHA-COM1.	Nej	Nej	Nej

	Max antal spjäll 2)	Evakueringsspjäll	Rökdetektorgrupper 3)	Kommunikation	Nätverk (RS485)	Styrning av brandgasfläkt	Real-tidsklocka	Snabbkopplingar
 <p>SEHA-RD</p>	-	-	16	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest. 1)	Ja. Styrs av SEHA-COM1	Nej	Nej	Nej
 <p>Dectus Control</p>	2 (4 med tillbehör Dectus Y)*	-	1	Med tillbehör Dectus Connect sker extern kommunikation för fläktförregling, externt brandlarm och extern indikering av larm.	Nej	Nej	Nej	Ja

1) Endast i kombination med SEHA-M2 alternativt SEHA-COM.

2) Avser alla spjäll med brandfunktion.

3) Max 5 rökdetektorer per grupp rekommenderas.

\*INTACT dimension 630 har ett större ställdon och får därav endast kopplas 1st spjäll per grupp. (Får ej Parallellkopplas)