









HAGAB®

Lathund för val av styrenhet

Styrenhet	Max antal spjäll 2)	Evakueringsspjäll	Rökdetektorgrupper 3)	Kommunikation	Nätverk (RS485)	Styrning av brandgasfläkt	Styrning av reglerande spjäll	Realtids-klocka	Snabbkopplingar
 SIOX-ACCESS	Upp till 200 moduler på en centralenhet (UNO-modul) Använder man DUO-moduler = 400 spjäll.	Använder man DUO-moduler = 400 spjäll.	99 st	MODBUS TCP/IP	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej
 SEHA-M2	4 (2 grupper) * 132 st via slavenhet SEHA-SLV. 516 st via slavenhet SEHA-SLV4.	132 st via slavenhet SEHA-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, men med SEHA-SLQ/R som slavenhet	Ja	Nej
 SEHA-COM1 med TCP/IP	64 st via slavenhet SEHA-SLQ/SLR. 128 st via slavenhet SEHA-SLV.	128 st via slavenheter SEHA-SLV4. Ingår i totalantalet spjäll. 128 st via slavenheter SEHA-SLV. 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, men med SEHA-SLQ/R som slavenhet	Ja	Nej
 SEHA-SLV	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	Nej
 SEHA-SLV4	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	Nej
 SEHA-SLQ/R	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 eller SEHA-M2.	Nej	Ja	Nej	Nej
 SEHA-RD	-	-	16	MODBUS kommunikation mellan centralenhet och överordnat fastighetssystem. Aktiv styrning av spjälltest. 1)	Ja. Styrts av SEHA-COM1.	Nej	Nej	Nej	Nej
 Dectus Control	1-4 spjäll. 4) *	-	1	Med tillbehör Dectus Connect sker extern kommunikation för fläkthöjning, externt brandlarm och extern indikering av larm.	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja

1) Endast i kombination med SEHA-M2 alternativt SEHA-COM1.

2) Avser alla spjäll med brandfunktion.

3) Max 5 rökdetektorer per grupp rekommenderas.

4) Med tillbehör Dectus X alternativt Dectus Y.

* INTACT dimension 630 har ett större ställdon och får därav endast kopplas

1st spjäll per grupp. (Får ej parallellkopplas)