

AR200 suppleres med SIRe-styresystemet. Med styresystemet SIRe vil luftporten alltid yte maksimalt. Du trenger aldri tenke på å slå den på eller av. Den tilpasser seg til og med årstiden utenfor, og med kalenderfunksjon er luftporten automatisk i drift på de tidene det er behov. SIRe-styresystemet er tilgjengelig i tre ulike versjoner med forskjellige funksjoner; Basic, Competent og Advanced. En SIRe kan styre opptil ni luftporter og sekundære enheter kompletteres med eksternt styrekort.

SIRe Basic

- Manuell regulering av viften og temperaturen
- Automatisk regulering av viftehastighet og temperatur via den integrerte temperaturføleren

SIRe Competent

- Samtlige funksjoner for Basic
- Kalenderfunksjon
- Filteralarm
- Enkel SD-styring - on/off, viftehastighet og alarmfunksjon
- Fleksibel innstilling - tilpasset drift for dører som åpnes/stenges
- Åpen innstilling - tilpasset drift for dører som står åpne

SIRe Advanced

- Samtlige funksjoner for Competent
 - Eco modus - ekstra energieffektiv modus
 - Comfort modus - når komfort er viktigst
 - Avansert SD-styring: 0-10 V, potensialfri kontakt eller Modbus
 - Maksbegrensning av returvanntemperatur.*
 - Proaktiv regulering gjennom måling av utetemperatur
- * Krever føler SIReWTA

SIRe Basic



SIReBXE

SIRe Basic gir enkel kontroll med lav kostnad. Manuell eller automatisk regulering av varme og viftehastighet via den integrerte temperaturføleren.



SIReCXE

SIRe Competent

Ved å bruke den medfølgende dørkontakten lærer SIRe Competent seg behovene for inngangen den er installert i, f.eks. åpningsfrekvens. Den har kalenderfunksjon, servicetidsur og analog SD-kommunikasjon (0-10 V viftehastighet, på/av, felles alarmsignal).



SIReAXE

SIRe Advanced

SIRe Advanced forutser og lærer seg behovene for inngangen den er installert i, basert på åpningsfrekvens, ute- og innetemperatur osv. Den kommuniserer alltid med SD-systemer, analogt eller via Modbus/RTU. Fordi viftehastigheten tilpasses, optimeres lydnivået og er aldri høyere enn det som behøves for komfortens skyld. Med SIRe Advanced er det mulig å velge mellom Eco- og Comfort-stilling, avhengig av om energibesparelse eller optimal komfort prioriteres. Returvanntemperaturen kan begrenses for å sikre at den tilgjengelige varmen utnyttes optimalt.

Varenr	Type	EL-nr	NRF-nr	Beskrivelse
18087	SIReBXE	54 009 15	-	Styresystem SIRe Basic til AR200E
18088	SIReCXE	54 009 16	-	Styresystem SIRe Competent til AR200E
18089	SIReAXE	54 009 17	-	Styresystem SIRe Advanced til AR200E
74061	SIReB1XAE	-	-	Eksternt styrekort for slaveenhet AR200E
18090	SIReBXW	-	850 26 26	Styresystem SIRe Basic til AR200A/W
18091	SIReCXW	-	850 26 27	Styresystem SIRe Competent til AR200A/W
18092	SIReAXW	-	850 26 28	Styresystem SIRe Advanced til AR200A/W
74062	SIReB1XAW	-	-	Eksternt styrekort for slaveenhet AR200W

SIRe Basic*Innhold*

- SIReUB1, styringsenhet med integrert romtemperaturføler. Deksel til veggenhet inkludert.
- SIReCC, modulkabel, RJ12 (6p/6c), 5 m
- SIReBX1A, eksternt styrekort

SIRe Competent*Innhold*

- SIReUA1Y, styringsenhet med integrert romtemperaturføler. Deksel til veggenhet inkludert.
- SIReCXN, PC-panel HUB Competent
- FCDC, dørkontakt
- SIReCC, modulkabler, RJ12 (6p/6c), 3 m resp. 5 m
- SIReBX1A, eksternt styrekort

SIRe Advanced*Innhold*

- SIReUA1Y, styringsenhet med integrert romtemperaturføler. Deksel til veggenhet inkludert.
- SIReAXN, PC-panel HUB Advanced
- SIReOTX, utetemperaturføler
- FCDC, dørkontakt
- SIReCC, modulkabler, RJ12 (6p/6c), 3 m resp. 5 m
- SIReBX1A, eksternt styrekort

**SIReB1XA, eksternt styrekort**

Eksternt styrekort til AR200 sekundære enheter der flere luftporter styres av en og samme styreenhet.

**FCDC, dørkontakt**

Indikerer dørstatus. Potensialfri veksleende kontakt.

**SIReRTX, ekstern romtemperaturføler**

Brukes til å oppnå et bedre måleuttag i lokalene når kontrollenheten er plassert slik at den interne romtemperaturføleren ikke viser en relevant verdi. 10 m. kabel med modulærkontakt RJ11 (4p/4c).

**SIReWTA, temperaturføler**

Føler for regulering av returvannstemperaturen. 3 meter kabel med modulærkontakt RJ11 (4p/4c). Føleren monteres på returvannrøret fra varmebatteriet.

**SIReCJ4/SIReCJ6, skjøtestykke**

Brukes for å skjøte samme to stykker RJ11 (4p/4c) respektive RJ12 (6p/6c).

**SIReCC, modulkabler**

Modulækabler RJ11 (4p/4c) og RJ12 (6p/6c). Finnes med lengder på 3, 5, 10 og 15 m (RJ12 også på 40 m).

Artikkelnummer	Type	Brukes til	Består av
74061	SIReB1XAE	AR200E	1
74062	SIReB1XAW	AR200A/W	1
17495	FCDC	AR200A/E/W	1
17539	SIReRTX	AR200A/E/W	1
17613	SIReWTA	AR200W	1
17616	SIReCJ4	AR200A/E/W	1
17615	SIReCJ6	AR200A/E/W	1
17542	SIReCC603	AR200A/E/W	1 (3 m)

Artikkelnummer	Type	Brukes til	Består av
17543	SIReCC605	AR200A/E/W	1 (5 m)
17544	SIReCC610	AR200A/E/W	1 (10 m)
17545	SIReCC615	AR200A/E/W	1 (15 m)
17773	SIReCC640	AR200A/E/W	1 (40 m)
17546	SIReCC403	AR200A/E/W	1 (3 m)
17547	SIReCC405	AR200A/E/W	1 (5 m)
17548	SIReCC410	AR200A/E/W	1 (10 m)
17549	SIReCC415	AR200A/E/W	1 (15 m)