

Huvudfunktioner

- AI

Analog Ingång
- DI

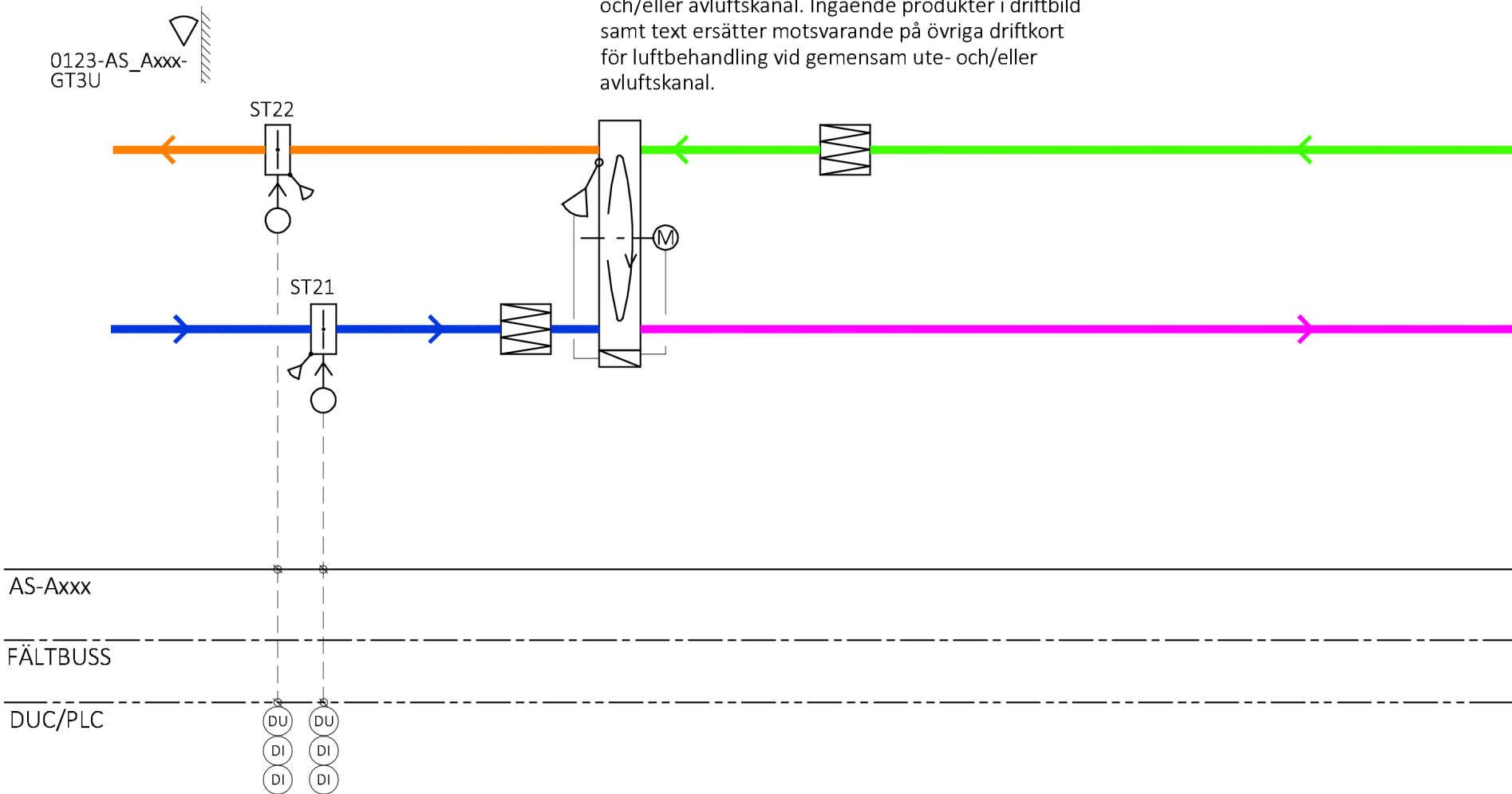
Digital Ingång
- AU

Analog Utgång
- DU

Digital Utgång
- C

Kommunikation

Typdriftkort för aggregat med gemensam ute- och/eller avluftskanal. Ingående produkter i driftbild samt text ersätter motsvarande på övriga driftkort för luftbehandling vid gemensam ute- och/eller avluftskanal.



OBS!

Typdriftkort för aggregat med gemensam ute- och/eller avluftskanal. Ingående produkter i driftbild samt text ersätter motsvarande på övriga driftkort för luftbehandling vid gemensam ute- och/eller avluftskanal.

Start/Stopp

Vid uppstart öppnar först samtliga brandspjäll och när indikering erhållits för öppet läge öppnar avluftsspjäll ST22 samtidigt som frånluftsfläkt FF1 startar.

Värmeåtervinning RVÅ styrs till maximal återvinning och vid låg utetemperatur öppnar värmeventil SV31 till i DUC/PLC inställt värde.

Efter inställd uppstartstid öppnar uteluftsspjäll ST21 samtidigt som tilluftsfläkt TF1 startar.

LARM

Objekt	Larmklass	Prio	F* <sup>1</sup>	M* <sup>2</sup>	Fördröjning	Larmtext
ST21 _FSL	B	21	x	x	10 min.	Felaktigt spjälläge
ST22 _FSL	B	21	x	x	10 min.	Felaktigt spjälläge

\*<sup>1</sup> Förreglar aggregat

\*<sup>2</sup> Manuell återställning via SO1 eller SISABOnline

Förreglingar

Driftfel för pump P1 resp. kortsluten frysskyddsgivare GT81 förreglar aggregatet.

Frånluftsfläkten FF1 och tilluftsfläkten TF1 är korsvis förreglade.

Fel på temperaturgivare GT11 förreglar drift av aggregatet.

Ändlägeskontakter i spjäll ST21 och ST22 förreglar fläktar. Spjällen ska vara öppna innan fläktstart kan ske.

Förreglingar återställs via serviceomkopplare SO1 eller via återstartsfunktion.

			 Skolfastigheter i Stockholm AB		SKOLNAMN/FÖRSKOLEADDRESS NR.0123 DRIFTKORT LUFTBEHANDLING	
			DATUM	HANDLÄGGARE	DRIFTKORTSNAMN	
REGISTRERING AVSER			SIGN	DATUM	2023-05-08	
			0123-DK-ST21_ST22			1(1)