

# EasyFan puhallinmodulin liittäminen ja käyttökytkimien soveltuvuus Hydronic S3 CL/CL2 ja Hydronic S3 CS/CS2 lämmittämiin

S+ = analoginen jänniteohjaus



LÄMMITTIMET					KÄYTTÖKYTKIMET								EASYFAN		TESTAUS
					X = VIKAKOODIEN LUKU				X = EI VIKAKOODIA						
Til.no	Jännite	CAN	LIN	S+	EASYSTART PRO	EASYSTART TIMER	EASYSTART REMOTE	EASYSTART REMOTE CS	EASYSTART REMOTE+	EASYSTART WEB	EASYSTART WEB 7.1 CAN	EASYFAN	Easyscan		
					221000352200	221000341500	221000342300	221000348100	221000341700	221000345100	221000347800		221550890000		
					CAN	LIN/S+	LIN	LIN/S+	LIN/S+	LIN/S+	CAN/LIN/S+	CAN	CAN		
Hydronic S3 ECO B4E CL	201963050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO B5E CL	201952050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO D4E CL	252694050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO D5E CL	252652050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO B4E CL FL	201994050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO B5E CL FL	201993050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO D4E CL FL	252913050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO D5E CL FL	252912050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO B4E CL2 FL	202049050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO B5E CL2 FL	202048050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO D4E CL2 FL	252989050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO D5E CL2 FL	252971050000	12V	x			X	X	X	X	X	X	(1)	X		
Hydronic S3 ECO B4E CS	202007050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 ECO B5E CS	202008050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 ECO D4E CS	252933050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 ECO D5E CS	252934050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 D5 COM CS	252696050000	24V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X		X		
Hydronic S3 D6 COM CS	252745050000	24V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X		X		
Hydronic S3 ECO B4E CS2	202050050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 ECO B5E CS2	202051050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 ECO D4E CS2	252992050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 ECO D5E CS2	252993050000	12V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X	(2)	X		
Hydronic S3 D5 COM CS2	253009050000	24V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X		X		
Hydronic S3 D6 COM CS2	252972050000	24V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X		X		
Hydronic S3 D6 COM CS2 ADR	253004050000	24V	x	x	X	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X (S+)	X		X		

(1. Lämmittimen johtosarjan 4 nap. Molex liittimen voi kytkeä suoraan EasyFan moduliin (+/-2xCAN). Modulin ohjaus joko analogisesti puna/musta johto tai CAN (CAN aktivoitava EasyScan testerillä).

(2. **VAIHTOEHTO A.** Käytä EasyFan Y-johtosarjaa **Tilno. 221000352800**. Modulin ohjaus analogisesti puna/musta johto.

(2. **VAIHTOEHTO B.** Käytä lämmittimen johtosarjasta vapaita punainen + ja ruskea – johto ja liittintä **KM65 (tilattava erikseen)**. Modulin ohjaus analogisesti puna/musta johto.

(2. **VAIHTOEHTO C.** Lämmittimen johtosarjan 4 nap. Molex liittintä (+/-2xCAN) **ei voi kytkeä suoraan EasyFan moduliin (eri CAN-protokolla)**. Katkaise CAN-väyläjohto sin-pun ja sin-musta läheltä läheltä 4-napaista Molex liittintä ja eristä. Käytä vain punainen + ja ruskea – johto. Modulin ohjaus analogisesti puna/musta johto. **Tämä vain siinä tapauksessa, jos et käytä CAN-ohjausta käyttökytkimeen, esim EasyStart Pro tai EasyStart Web CAN.**