

BrainCube Connect

Installation | Betjening***

Næsten alle enheder* fra IMI Pneumatex drives og styres af en BrainCube Connect.

En særskilt installationsvejledning følger med hvert leveret produkt.

Denne installations- og betjeningsvejledning gælder for den BrainCube Connect, som driver og styrer TecBox**.

Forud for ibrugtagning af BrainCube Connect skal enheden være installeret og tilsluttet til et varme-, køle-, solvarme- eller andet anlæg i henhold til den vedlagte installationsvejledning.

* De enheder fra IMI Pneumatex, der drives og styres af en BrainCube Connect, omfatter: Compresso Connect, Transero Connect, Vento Connect, ComCube DML Connect og Pleno PI Connect.

** TecBox er enheden med alle de nødvendige pneumatiske og/eller hydrauliske komponenter, der drives og styres af BrainCube Connect, undtagen beholderen(-erne).

***Den originale vejledning er skrevet på tysk. Dokumenter på andre sprog er oversættelser af den originale vejledning.

Generel information

Installations- og betjeningspersonalet skal have de fornødne færdigheder og uddannelse. Ved montering, håndtering og betjening er det afgørende at følge disse installationsvejledninger og især den særskilte vejledning om sikkerhed, inspektion og demontering, som følger med produktet.

BrainCube Connect er en intelligent, universel, webbaseret styringsenhed til alle Pneumatex-produkter med et standardiseret betjeningskoncept. Den overvåger al drift, er selvoptimerende med hukommelsesfunktion og har en selvforklarende, funktionsorienteret menustruktur.

Forskellige BrainCube Connect enheder kan forbindes i forskellige master-slave-konfigurationer med henblik på at overvåge vandpåfyldning, kaskadefunktion, volumenudligning i omkoblingsanlæg mv.

I situationer med master-/slavekombidrift skal softwaren for hver af de indgående BrainCubes have samme version. Den første indkøring af et master-/slavekombidriftsanlæg må kun udføres af IMI Hydronic Engineerings kundeservice.

De forskellige datatilslutninger såsom Ethernet og RS 485 tilbyder næsten ubegrænsede sammenkoblingsmuligheder med andre enheder eller eksterne bygningsadministrationssystemer (CTS/SRO).

Yderligere information

For yderligere oplysninger eller ikke-standardmæssige eller usædvanlige opsætninger bedes du kontakte IMI-Hydrronics kundeservice.

Kundeservice

IMI Hydronic Engineering A/S
Vesterlundvej 18
2730 Herlev

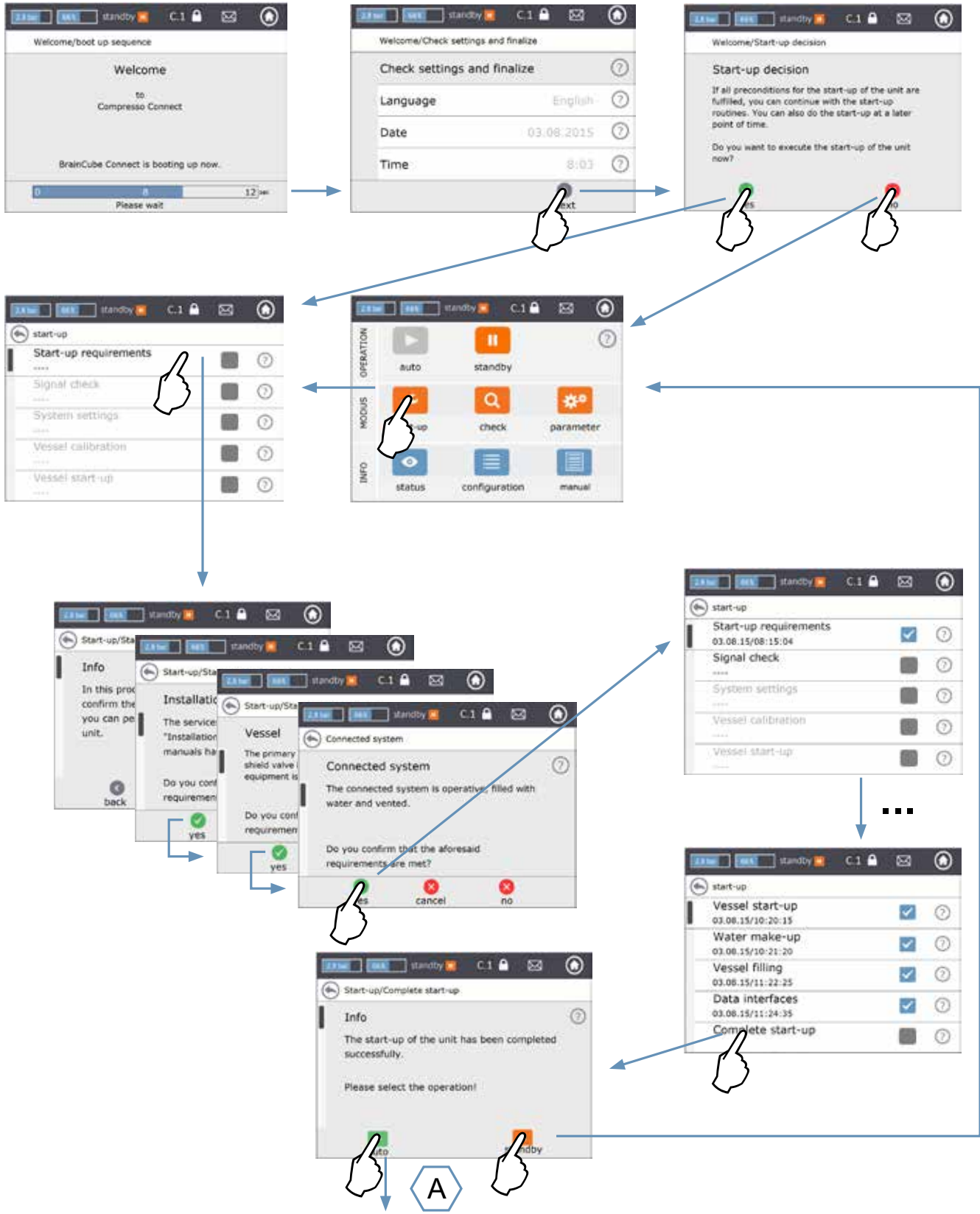
Telefon +45 44 57 09 99
support.dk@imi-hydronic.com

Lokalafdelinger:
www.imi-hydronic.com

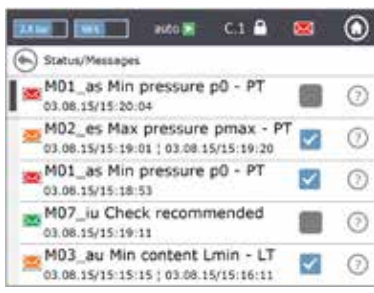
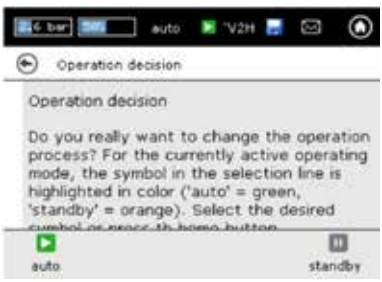
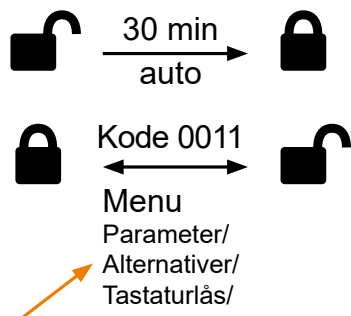
Indholdsfortegnelse

Side	
4	Lynstart
<hr/>	
	Tilslutning af el og signaler
<hr/>	
6	Strømforsyning
6	Tilslutninger på BrainCube
7	Signal connections
7	RS 485-tilslutning
7	Ethernet- og USB-tilslutninger
8	Digital outputs
	Betjening
<hr/>	
9	Generel betjening - symbolforklaring
10	Opsætning af parametre
10	Opsætning af parametre
10	Beregninger og visning i BrainCube1)
11	Første opstart
11	Velkommen
12	TILSTAND
14	INFO
15	BETJENING
16	Vandpåfyldning
16	Funktionen vandpåfyldning
16	Vandpåfyldningskontrol
16	Vandbehandlingsregulering
17	Master-slave kombidrift
17	Generelle krav for master-/slave kombidrift
17	Master-slave driftstilstande
17	Princip og anvendelsesgrænser
18	MS-PC Trykstyring - op til 12 trykholdsstationer parallelt i kaskadedrift
19	MS-PCR Trykstyring med redundans - til 12 trykholdsstationer parallelt i kaskadedrift med 100 % redundans
20	MS-LC Niveaustyring
21	MS-IO Isoleret drift
	Datagrænseflade
<hr/>	
24	OD digitale udgange
24	RS 485-datagrænseflade
24	Ethernet-datagrænseflade
25	Kommunikation - USB - Internetsikkerhed
25	USB-datagrænseflade - softwareopgraderinger - datalogfil til USB
25	Internetsikkerhed
26	Kommunikation - webgrænseflade
26	IMI Hydronic Engineerings webgrænseflade
31	Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP
31	Modbus RTU/TCP-protokol og drift
39	Kommunikation - ComCube DCA
39	ComCube DCA
40	Ledningsdiagram
<hr/>	

Lynstart



A



Tilslutning af el og signaler

Elektrisk kabelføring og tilslutning skal udføres af en autoriseret elinstallatør i overensstemmelse med gældende lokale forskrifter.

⚠ BrainCube og dens potentialfrie udgange skal være isoleret fra strømforsyningen, før der udføres arbejde på de elektriske komponenter.

Strømforsyning

Til Compresso; Transfero 4/6/8/10/14; Vento 2/4/6/8/10/14 og Pleno: 1 x 230 V (+/- 10%)
Til Transfero TI; Transfero TVI, Vento VI: hovedspænding: 3 x 400 V – N – P (+/- 10%), styrespænding: 1 x 230 V (+/- 10%)

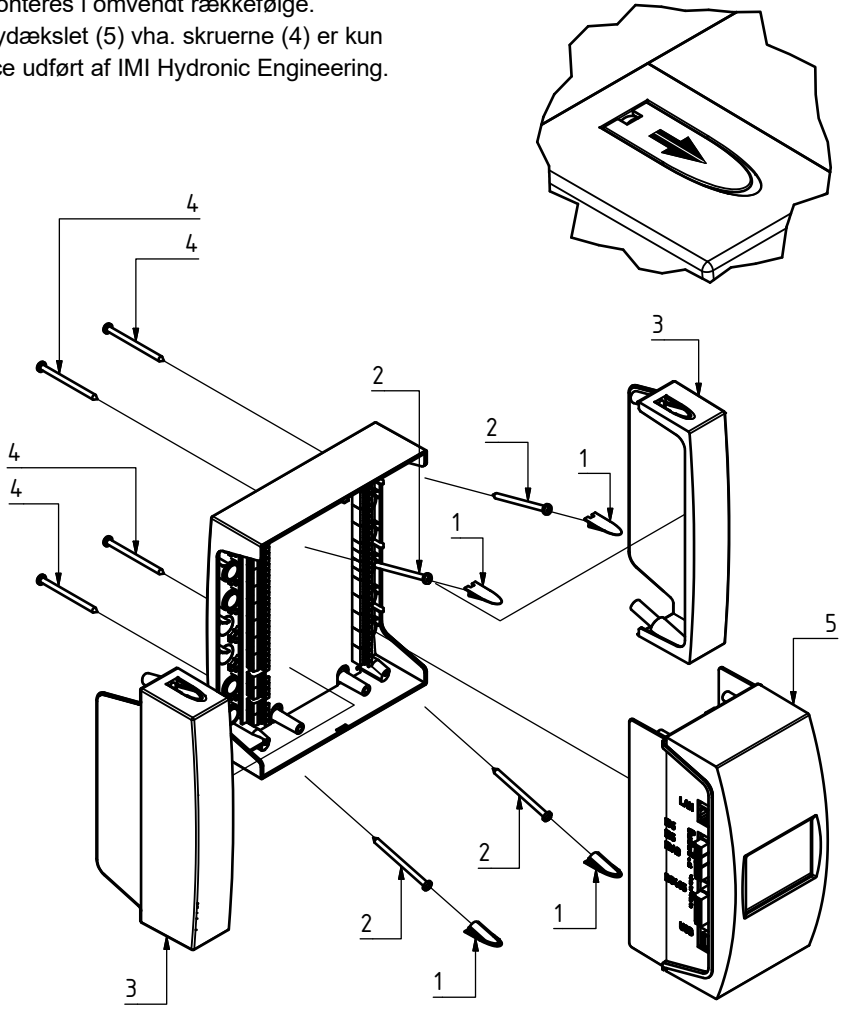
Under alle omstændigheder: tjek elektrisk belastning, spænding, frekvens og beskyttelsesgrad på typeskiltet. Beskyttelsesudstyr skal leveres af entreprenøren: se vejledning om sikkerhed, inspektion og demontering.

Se det trykte eldiagram, som følger med TecBox, eller på www.imi-hydronic.com.

Tjek at strømforsyningen og målefoden (i Transfero og Compresso enheder) er korrekt tilsluttet som beskrevet i den tilhørende installationsvejledning, der følger med produktet.

Tilslutninger på BrainCube

Afmontering af sidedækslerne (3):
Med en lille skruetrækker vippes skruenhætten (1) af, og de 4 torx-skruer (2) løsnes.
Sidedækslerne genmonteres i omvendt rækkefølge.
Afmontering af displaydækslet (5) vha. skruerne (4) er kun nødvendigt ved service udført af IMI Hydronic Engineering.



Tilslutning af el og signaler

Signal connections

USB-, Ethernet- og RS 485-tilslutninger giver mulighed for datakommunikation mellem forskellige BrainCubes eller mellem BrainCube og eksterne enheder.

Kablingsarbejde og parameterisering af grænsefladerne samt dokumentation for funktionalitet (f.eks. med det tilsluttede bygningsstyringssystem CTS) er ikke inkluderet i IMI Hydronic Engineerings leveringsomfang og er ikke en del af det standardmæssige serviceomfang for IMI Hydronic Engineerings kundeservice.

RS 485-tilslutning

Tilslutningen mellem forskellige RS 485-porte skal udføres med et parsnoet kabel med et tværsnitsareal på > 0,5 mm². Maksimalt tilladte afstand er 1.000 meter.

Hvis det ikke er muligt at føre en RS485-linje, f.eks. på grund af for stor afstand, kan RS485-signalet konverteres til Modbus TCP med en passende RTU-TCP-konverter (f.eks. Phoenix UM DE FL COMSERVER ... 232/422/485).

Der sidder en jumper lige over RS 485-portene. Klemmerne til RS485-grænsefladen er mærket A, B, S og A', B', S.

A og A' er brokoblet. B og B' er brokoblet. S er tilslutningen for afskærmningen.

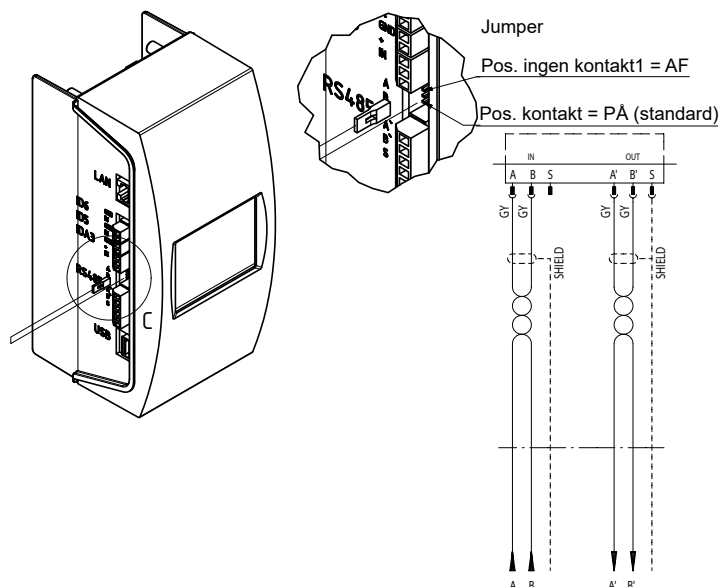
A er designet som: Ikke-inverterende modtagerindgang og ikke-inverterende driverudgang. Med andre ord: $V_a - V_b > 0,2 V = "1" = "+" = "ikke-inverteret"$.

B er designet som: Inverterende modtagerindgang og inverterende driverudgang. Med andre ord: $V_a - V_b < -0,2 V = "0" = "-" = "inverteret"$.

På terminale enheder (den første og den sidste) skal denne jumper være sat til ON.

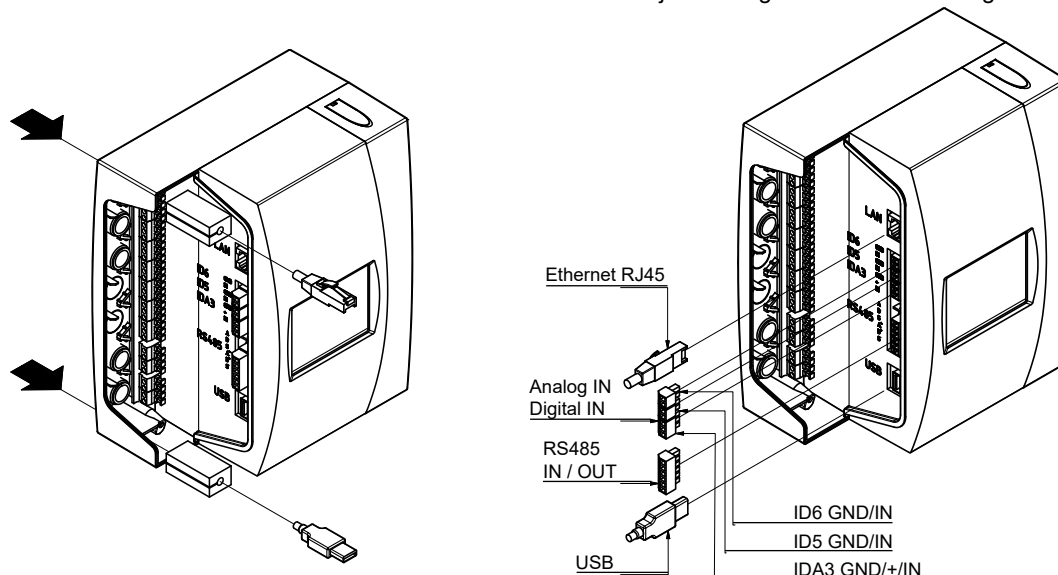
I mellemliggende enheder skal den være sat til OFF eller fjernes.

Det parsnoede kables skærm skal tilsluttes på den ene side, men ikke på den anden.



Ethernet- og USB-tilslutninger

I øverste højre hjørne (set fra bagsiden) er der en rektangulær åbning. Indfør Ethernet-kablet bagfra gennem denne åbning. Træk kablet igennem, omviki kablet med isoleringsskummet, og tryk derefter skummet ind i den rektangulære åbning for at sikre, at den forbliver vandtæt. Gentag denne procedure med USB-kablet i åbningen i hjørnet nederst til højre (set bagfra). Brug 90° vinklede RJ45-stik for at forhindre Ethernet-kablet i at blive bøjet for meget i den lille tilslutningsboks.



Tilslutning af el og signaler

Digital outputs

- Disse potentialfrie udgange giver mulighed for:

1. At sende meddelelser til eksterne enheder såsom et bygningsadministrationssystem (CTS/SRO) eller en alarmanhed.
2. At starte og standse vandpåfyldning via en ekstern enhed såsom Pleno eller Vento.
3. At sende åbn/luk-signaler til anlægstilslutningsventilen (MS-SCV) i master-slave-omkoblingsanlæg.

Info-, hændelses- og alarmbeskeder er defineret i BrainCube.

au = enhedsalarm
as = anlægsalarm
eu = enhedshændelse
iu = enhedsinfo
is = anlægsinfo

Udgange		on ¹⁾		off ¹⁾		C	T	V	P	DML	Bemærkning			
Besked														
M01	as	Min. tryk p0 - PT	-	X	-	-	PT < p0	PT > p0 + 0,1 bar	X	X	X	X	-	
M02	es	Maks. tryk pmax - PT	-	-	X	-	PT ≥ p0 + 0,8 bar PT ≥ p0 + 1,1 bar	PT < p0 + 0,7 bar PT < p0 + 1,0 bar	X	-	-	-	-	
M03	au	Min. indhold Lmin - LT	-	X	-	-	PT ≥ psvs*0,9+0,3 bar og PT ≥ psvs-0,2 bar (med Statico som trykhaldsenhed)	PT < psvs*0,9+0,2 bar and PT ≥ psvs-0,3 bar (med Statico som trykhaldsenhed)	-	-	X	X	-	
M04	au	Maks. indhold Lmax - LT	-	X	-	-	LT < 10%	LT > 25%	X	X	-	-	X	
M05	eu	Min. indhold Lmin - FT	-	-	X	-	LT > 90%	LT < 85%	X	X	-	-	X	
M06	eu	Min. indhold Lmin - LT	-	-	X	-	Lav vandstand i separationstank indtruffet flere gange	Bekræft efter afhjælpning af fejl	-	X	X	X	-	
M07	iu	Kontrol anbefalet	-	-	-	X	Intet vand i separationstank	Bekræft efter afhjælpning af fejl	-	X	X	X	X	
M08	eu	Trykvedligeholdelse	-	-	X	-	dato > sæt dato for næste kontrol	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	
M09	eu	Flowindregulering	-	-	X	-	> 5 (C), 10 (T) til/fra omskiftninger/min.	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	-	
M11	es	Vandpåfyldning driftstid - FT	-	-	X	-	For lavt indløbsflow under afgangsrutiner	Bekræft efter afhjælpning af fejl	-	X	X	-	-	
M12	es	Vandpåfyldning frekvens - FT	-	-	X	-	Uafbrudt drift af vandpåfyldning > 60 min	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	2)
M13	au	Vandpåfyldning utæt - FT	-	X	-	-	4 påfyldningsanmodninger inden for 10 min. efter afslutning af vandpåfyldning	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	5)
M14	es	Maks. vandpåfyldningsmængde - FT	-	-	X	-	FT tæller, selv om der ikke er anmodet om vandpåfyldning	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	3), 5)
M15	eu	Vandmåler - FT	-	-	X	-	Årlig påfyldningsmængde overskredet	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	5)
M16	au	Tryksensor - PTsys	-	X	-	-	FT tæller ikke	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	-	-	
M17	au	Indholdssensor - LT	-	X	-	-	Fejl, f.eks. kabel defekt	Automatic after repair	X	X	X	-	-	
M18	au	Pumpe P/C1	-	X	-	-	Fejl, f.eks. kabel defekt	Automatic after repair	X	X	-	-	X	
M19	au	Pumpe P/C2	-	X	-	-	Sikring eller motorværn udløst	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	X	
M20	iu	Pumpedriftstid P/C med ikke tilsluttet pumpe/kompressor	-	-	-	X	Sikring eller motorværn udløst	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	X	4)
M20	iu	Pumpedriftstid P/C med tilsluttet pumpe/kompressor	-	X	-	-	15 (T), 30 (C) min	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	-	
M21	iu	Spændingstab	-	-	-	X	15 (T), 30 (C) min	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	
M22	eu	Standby	-	-	X	-	Spændingstab af mere end 30 min. varighed	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	X	X	X	
M24	eu	Vakuamtæthed	-	-	X	-	Standby i mere end 30 min.	Aktivér Auto	X	X	X	X	X	
M25	eu	Masterfejl	-	-	X	-	Enheden er ikke tæt under den daglige kontrolprocedure for vakuumtæthed, ikke for Vento V2.1S	Afslut kontrolproceduren "Tæthed" korrekt	-	X	X	-	-	6)
M26	as	Begrænser ved ID6	-	X	-	-	"Ved aktivering af standby-tilstand, M25, M16, M17, M18, M18 + M19, M37, M46, MS-kombidriftfunktion, deaktiveret RS485-kommunikation, ledningsfejl på RS485-tilslutning eller spændingstab på BrainCube"	Automatisk så snart udløsningskriteriet fjernes	X	X	-	-	-	
M26	as	Begrænser ved IDA1	-	X	-	-	Begrænser forbundet til BrainCube indgang ID6 har reageret	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	-	
M26	as	Begrænser ved IDA2	-	X	-	-	Begrænser forbundet til BrainCube indgang IDA1 har reageret	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	-	
M27	au	ROM	-	X	-	-	Begrænser forbundet til BrainCube indgang IDA2 har reageret	Bekræft efter afhjælpning af fejl	X	X	-	-	-	
M28	au	RAM	-	X	-	-	Systemfejl BrainCube ROM	Kontakt kundeservice	X	X	X	X	X	
M30	au	Intern	-	X	-	-	Systemfejl BrainCube RAM	Kontakt kundeservice	X	X	X	X	X	
M31	eu	Levetid vandbeh.patron	-	-	X	-	Systemfejl BrainCube printkort-kommunikation	Kontakt kundeservice	X	X	X	X	X	
M32	eu	Kapacitet vandbehandlingspatron	-	-	X	-	Levetiden for vandbehandlingspatronen er overskredet	Afslut proceduren "Vandbehandling" korrekt	X	X	X	X	X	
M33	as	Maks. tryk PAZ+ - PT	-	-	X	-	Vandbehandlingspatronens kapacitet er udtømt	Afslut proceduren "Vandbehandling" korrekt	X	X	X	X	X	
M34	es	Maks. sluttryk pemax - PT	-	-	X	-	PT > PAZ+	PT < PAZ+ - 0,1	X	X	X	X	X	
M35	eu	Tryksensor - PTvv	-	-	X	-	PT > pemax	PT ≤ pemax - 0,1	X	X	X	-	-	
M37	au	Motordrevet ventil M1	-	X	-	-	Fejl, f.eks. kabel defekt	Automatic after repair	-	X	X	-	-	
M38	au	Motordrevet ventil M2	-	X	-	-	Kalibreringsfejl M1	Afslut kontrolprocedure "Kalibrér motordrevne ventiler" korrekt	-	X	-	-	-	
M38	au	Motordrevet ventil M2	-	X	-	-	Kalibreringsfejl M2	Afslut kontrolprocedure "Kalibrér motordrevne ventiler" korrekt	X	X	X	X	-	
M39	eu	Trykreduktionsventil PRV 1	-	-	X	-	Forkert indstilling af trykbegrænser PRV 1	Bekræft efter korrektion af indstilling	-	X	X	-	-	
M40	iu	Softwareopgradering	-	-	-	X	Når en ny version af softwaren er tilgængelig	Manuelt	X	X	X	X	X	
M41	es	Psys < Driftsinterval trykhold	-	-	X	-	PT < Driftsinterval	PT inden for driftsinterval	X	X	-	-	-	
M42	es	Psys > Driftsinterval trykhold	-	-	X	-	PT > Driftsinterval	PT inden for driftsinterval	X	X	-	-	-	
M43	eu	Pumpesteringsventil V3/M2	-	-	X	-	V3 eller M2 skifter ikke korrekt til åben	Bekræft efter afhjælpning af fejl	-	X	X	-	-	
M44	au	Trykreduktionsventil PRV 2	-	X	-	-	Forkert indstilling af trykbegrænser PRV 2	Bekræft efter korrektion af indstilling	-	TVI	-	-	-	
M45	as	Maks. tryk pSVVv - PTvv	-	X	-	-	PTvv > 9,5 bar	PTvv ≤ 9,5 bar	-	TVI	VI	-	-	
M46	eu	Masterfunktion blokeret	-	-	X	-	TecBox har afvist at overtage master-funktionen i MS-kombidrift	Automatisk når master-fejlen er ryddet	X	X	-	-	-	
M47	is	Min. tryk p0min S LC PT	-	-	-	X	Anlægstryk ved slave-enhed for lavt	Automatisk ved tilstrækkeligt højt tryk	X	X	-	-	-	
M48	as	Datafejl ved spændingstab	-	X	-	-	Datafejl ved spændingstab; funktioner begrænset	Kontakt kundeservice	X	X	X	X	X	
M49	au	Pumpesteringsventil V3 / M2	-	X	-	-	Pumpesteringsventil V3 / M2 har et problem ved trykvedligeholdelseprocessen.	Manuelt	-	X	-	-	-	
M51	es	Psys < Driftsinterval afgasning	-	-	X	-	PT < tilladt driftstryk for afgasning	PT inden for driftsinterval	-	X	X	-	-	6)
M52	es	Psys > Driftsinterval afgasning	-	-	X	-	PT > tilladt driftstryk for afgasning	PT inden for driftsinterval	-	X	X	-	-	6)
M56	as	Sikkerhedsventil psvs - PT	-	X	-	-	PT > psvs	PT < psvs * 0,9 og PT < psvs - 0,5 bar	-	X	X	-	-	
M57	eu	Vakuamtæthedstest	-	-	X	-	Enheden er ikke tæt under den daglige kontrolprocedure for vakuumtæthed	Gennemfør kontrolproceduren "Tæthed" med succes	-	-	VS	-	-	
M58	eu	Utilstrækkeligt vakuumtryk	-	-	X	-	Vakuumtrykket er ikke dybt nok under afgasningsprocessen.	Følg BrainCube-anvisningerne.	-	-	X	-	-	

1) Værdierne gælder for fabriksindstilling
2) Vandpåfyldningens lukkepunkt (LT = 30 %) kunne ikke nås efter 60 min. driftstid.
3) Afhængigt af anlægsværdi beregnet af BrainCube.
4) Sluttryk kunne ikke nås efter 30 min. driftstid.
5) Kun relevant hvis vandpåfyldning er aktiv
6) Kun relevant for TecBox'e med afgasningsfunktion

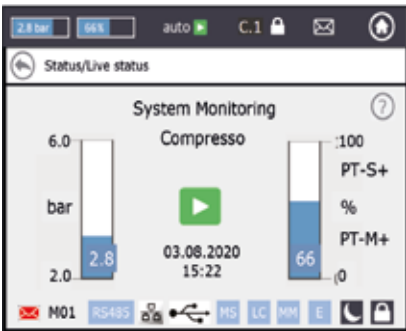
Betjening - Generel betjening - symbolforklaring

Generel betjening - symbolforklaring

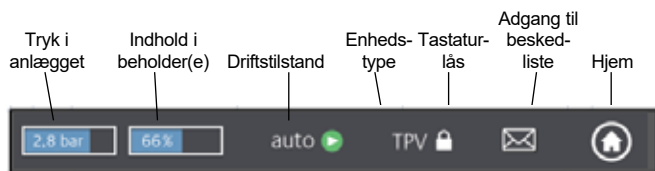
Følgende startbillede vises på den 3,5" store TFT LCD-skærm.



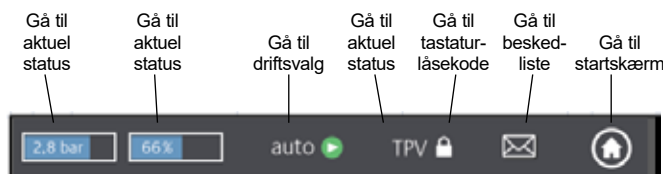
Skærbilleder med et rullepanel kan ruller op og ned.



Den øverste linje på skærmen er konstant, uanset hvilken menu du befinder dig i. Den giver hurtig information og adgang til menuerne hjælp, status og betjening samt til beskedlisten.



Ved at berøre knapperne eller de små vinduer med værdier kan du gå direkte til de hjælpemenuer, som er angivet i nedenstående toplineje.



Afhængigt af enhedstypen vil nogle af de nævnte elementer i denne vejledning ikke være aktiveret. Alle aktive elementer for din enhed vises i BrainCube Connect vinduerne.

auto: automatisk drift af enheden

standby: Hvis enheden er blevet installeret, men endnu ikke sat i drift

Opstart: Indtastning af alle nødvendige parametre for indkøring og opstart

Kontrol: Giver mulighed for kontrol af alle "arbejdende" komponenter og funktioner i enheden

Parameter: Mulighed for at ændre alle indtastede parametre

Status: Adgang til realtidsdata, driftsvisninger og beskedliste

Konfiguration: Oversigt over alle beregnede værdier baseret på indtastede data

Manual: Installations- og betjeningsvejledningen vises på skærmen



Tilslutning med IMI Webserver via Ethernet er aktiv



USB-enhed er tilsluttet

Forskellige forkortelser, som vises ved behov, eller når der udføres en aktivitet:



når RS485 er sat til "aktiv"



MS: Master-slavedrift er aktiv



LC: Niveaustyringsdrift (ved MS-drift)



PC: Trykstyringsdrift (ved MS-drift)



LC MM: Niveaustyringsdrift med Max-styring (ved MS-drift)



E: Gasudslip registreret under øko-auto-drift



H: Enhed i dvaletilstand (f.eks. ingen afgangning i denne periode)

PT-S +/- Tryk ved slaveenhed for højt/lavt (ved MS-drift)

PT-M +/- Tryk ved masterenhed for højt/lavt (ved MS-drift)

PT-IO Isoleret drift (ved MS-drift)



Åbner en hjælpetekst med yderligere information



Tilbage eller retur til foregående skærm eller linje



Fortæller at der er en besked og angiver vigtigheden med en farvekode

- **Rød kuvert** = alarmbesked: omgående handling er nødvendig. En primær funktion i enheden eller det tilsluttede anlæg er defekt.

- **Orange kuvert** = hændelsesbesked. En fejlfunktion eller -tilstand, som ikke påvirker den primære funktionalitet. En kontrol af enheden eller anlægget er nødvendig.

- **Grøn kuvert** = infobesked, nyttig information er tilgængelig



Tastaturlås = aktiveret



Tastaturlås = deaktiveret



Enheden er i natsænkningstilstand (f.eks. er afgangningsfunktionen frakoblet i denne tilstand)



Elementet er kontrolleret, startet op eller tilgængeligt

Betjening - Opsætning af parametre

Opsætning af parametre

Hst – Statisk højde

Du angiver den faktiske statiske højde.

dp_(p0-pst) - Sikkerhedsmargin

Hvis du ønsker, at trykholdsenheden skal køre ved en specifik trykværdi pman, kan du opsætte sikkerhedsmarginen som følger:

For Compresso: $dp_{(p0-pst)} = (p_{man} - 0,7) \text{ bar} - Hst/10$

For Transfero: $dp_{(p0-pst)} = (p_{man} - 0,8) \text{ bar} - Hst/10$

Trykværdien skal svare til den faktiske statiske højde.

Eksempel:

Faktisk statisk højde : Hst = 21 m

Specifikt tryk : pman = 3,5 bar

Statisk højde som skal angives : Hst = 28 m

For Compresso: $dp_{(p0-pst)} = (3,5 - 0,7) \text{ bar} - 21/10 = 0,7 \text{ bar}$

For Transfero: $dp_{(p0-pst)} = (3,5 - 0,8) \text{ bar} - 21/10 = 0,6 \text{ bar}$

TAZ – Nedlukningstemperatur for anlægget. Sikkerhedsanordningen TAZ er normalt monteret på varmegeneratoren.

psvs – Sikkerhedsventilens åbningstryk. Denne sikkerhedsanordning er normalt monteret på varmegeneratoren.

Hvis varmegeneratoren er placeret lavere (i meter) end trykholdsværdien, er psvs-indstillingen for BrainCube: $psvs - h/10$, hvis den er højere: $psvs + h/10$.

Beregninger og visning i BrainCube¹⁾

Min. pressure

- $p_0 = Hst/10 + p_v \text{ (TAZ)} + dp_{(p_0-pst)} \text{ } ^2)$

Hvis trykholdsenheden er integreret på cirkulationspumpens(-ernes) sugeside.

- $p_0 = Hst/10 + p_v \text{ (TAZ)} + dp_{(p_0-pst)} \text{ } ^2) + \Delta p_p$

Hvis trykholdsenheden er integreret på tryksiden, skal der tages højde for differenstrøkket Δp_p fra cirkulationspumpen (-erne).

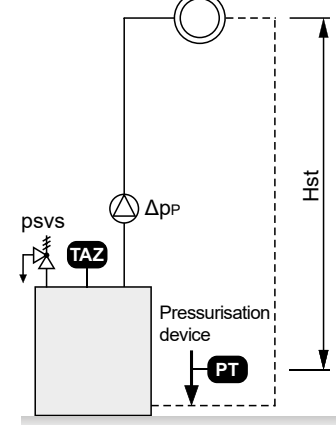
Trykhold	Compresso	Transfero	Vento	Pleno
på indledende tryk	p0+0,3 bar	p0+0,3 bar	p0+0,3 bar	p0+0,3 bar
på sluttryk	p0+0,5 bar	p0+0,7 bar	pe=psvs-0,5 bar for psvs ≤ 5 bar pe=psvs x 0,9 bar for psvs > 5 bar	p0+0,3 bar

Vandpåfyldning	Compresso	Transfero	Vento	Pleno
Start	< 20%	< 20%	< p0+0,2 bar	< p0+0,2 bar
Stop	30%	30%	p0+0,4 bar	p0+0,4 bar

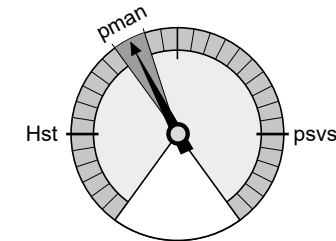
1) Værdierne gælder for fabriksindstilling

2) Sikkerhedsmargin; fabriksindstilling 0,2 bar (svarer til anbefaling iht. EN 12828); kan ændres i BrainCube på kundeniveau, hvis det ønskes (SWKI HE-301 kræver 0,3 bar her).

Variant 1



Variant 2



Betjening - Første opstart

Velkommen

Første gang du starter enheden op, bliver du ledt gennem velkomstproceduren.

Vælg dit foretrukne sprog, angiv dato, klokkeslæt og sommer-/vintertid. Læs og bekræft sikkerhedsanvisningerne. Brugerfladen viser derefter i løbet af nogle få skærbilleder, hvordan man betjener BrainCube Connect. Proceduren afsluttes med en oversigt over de indtastede parametre og mulighed for at påbegynde selve opstarten. Alle indtastede parametre kan altid ændres senere i undermenuen "parameter" under "TILSTAND".

Betjening - TILSTAND

Området TILSTAND indeholder tre menuer:

Opstart = Indtastning af alle nødvendige parametre for opstart af enheden

Kontrol = Mulighed for at kontrollere om en komponent fungerer korrekt

Parameter = Direkte ændring af opsatte parametre



MODUS – Opstart C T V P DML Opstartsprocedure

Hurtig opstart	X - - - -	Denne tilstand er tilgængelig for Simply Compresso C 2.1-80 S. Hvis det tilsluttede anlæg er et varmeanlæg med sikkerhedsventil psvs = 3,0 bar, og denne Compresso ikke er udstyret med en sekundær ekspansionsbeholder, kan du gennemføre en hurtig opstart og springe over de enkelte opstartstrin, som er nødvendige for de øvrige enheder.
Krav for opstart Handlinger der skal udføres før ibrugtagning	X X X X X	Tjek og bekræft at alle nødvendige trin i enhedens installationsvejledning er blevet gennemført, at strømforsyning er tilsluttet, at den primære beholder er tom (for Compresso og Transfero), samt at enheden er korrekt sluttet til VVS-anlægget. Der slutes af med et oversigtsvindue.
Kontrol af signal	X X X X X	BrainCube kontrollerer det signal, som transmitteres automatisk af målefoden LT. Et yderligere skærbillede viser, at målefoden ikke er blevet tilsluttet. Derefter kontrolleres signalet fra RS 485-, Ethernet- og USB-porten, og der slutes af med et oversigtsvindue.
Systemindstillinger	X X X X X	Alle nødvendige oplysninger vedrørende det tilsluttede anlæg indtastes: Et valg mellem varme-, køle- eller solvarmeanlæg, % antifrostvæske, temperaturbegrænserens aktiveringstryk, anlæggets statiske højde, placering af trykholdsenhedens tilslutning i forhold til cirkulationspumpen(-erne), og der slutes af med et oversigtsvindue.
Kalibrering af beholder	X X - - X	Beholderen skal være tom, så målefoden kan transmittere et signal, der svarer til en tom beholder. Hvis beholderen er udstyret med en intelligent målefod, transmitterer den beholderens type og rumfang til BrainCube. Hvis beholderen er udstyret med en 1. generation målefod, skal beholderens type og rumfang indtastes manuelt. Hvis signalet svarer til den gemte nominelle værdi, er beholderen kalibreret. Hvis ikke åbnes der yderligere et vindue med anvisninger. Hvis du gentager kalibreringen af beholderen på et senere tidspunkt, og kalibreringsværdierne afviger fra den tidligere kalibrering, kan du beslutte, om du vil acceptere de nye data eller beholde de foregående data.
Opstart af beholder	X X - - X	Indtast det samlede antal beholdere, tjek lufttilslutningerne til Compresso, hvis der er flere beholdere, udluft bælgene, aftap kondensvand og åbn afspærringsventilerne i anlægget.
Pumpeudluftning	- X X X -	For Transfero, Pleno PI.1.2 og Vento udfører BrainCube Connect en række sekvenser med henblik på udluftning af pumperne for at sikre, at pumpen(-erne) og afgasningsenheden er fyldt med anlægsvand under korrekt tryk.
Flowindregulerings-pumpe P	- X X - -	Kun Transfero TI Connect samt generation 1 Transfero og Vento TecBox: Dette sikrer indregulering af pumpens volumenflow og overløbsledningen er i balance.
Vandbehandling	X X X X -	Beslut om du vil anvende en vandbehandlingsenhed sammen med denne enhed. Angiv type, råvandets hårdhed, anlægsvandets hårdhed, ...
Vandpåfyldning	X X X X -	Vælg vandpåfyldningsenheden, hvis en sådan forefindes, og den brugerflade som skal starte og standse den. Start kontrolproceduren. Vandpåfyldningsmængden vises.
Fyldning af beholder	X X - - -	Vælg om påfyldningsprocessen skal være af typen automatisk eller manuel. I begge tilfælde angives det nominelle og det faktiske niveau på skærmen. Hvis den nominelle værdi ikke nås, åbnes der yderligere et vindue.
Datagrænseflade	X X X X X	Listen over alle mulige grænseflader vises. Vælg den ønskede datagrænseflade for kommunikation med bygningsadministrationssystemet (SRO/CTS) eller IMI Hydronic Engineering's webserver.
Afslut opstart	X X X X X	Enheden begynder at arbejde automatisk, hvis der vælges auto, og der vises en statusskærm i realtid. Enheden er klar til drift, hvis der er valgt standby, og startskærmen vises.
Information om tastaturlås	X X X X X	Tastaturlåsen aktiveres automatisk efter 30 min. Denne aktiveres eller deaktiveres med tryk på tastaturlås-symbolet i øverste linje eller via: parameter/options/key lock

Betjening - TILSTAND

TILSTAND – Kontrol	<p>Visse komponenter såsom pumpe(r), kompressor(er), ventil(er), datagrænseflader og digital(e) udgange(e) eller funktioner som vandpåfyldning, vandbehandling, enhedens tæthed, måling af gasindhold i anlægsvandet, motordrevne ventiler M1/M2, sikkerhedsventil og kondensatafløb tjekkes manuelt eller automatisk.</p> <p>OBS! Vandet kan være varmt og under tryk ved afprøvning af sikkerhedsventilens udblæsningskapacitet, og når aftapningsventilen åbnes! Træf alle nødvendige forholdsregler! Under "Næste service" kan du indtaste en dato for næste inspektion.</p>
TILSTAND – Parameter	<p>All inputted parameters during the welcome, start-up sequence and many others can be Alle parametre indtastet under velkomst, opstartssekvens mv. kan ændres i denne sektion. I "grænsefladekommunikation" kan softwaren opdateres, hvis en opgradering er tilgængelig, der kan gives tilladelse til fjernstyring, digitale udgange OD* kan konfigureres til at transmittere beskeder eller til at starte/standse eksterne vandpåfyldningsenheder og under "muligheder" kan tastaturlåsen aktiveres for forskellige funktioner. USB-porten kan betjenes herfra ved upload af software og eksport af BrainCube-logfiler.</p>
Digitale udgange OD*	Alle digitale udgange kan frit konfigureres til at transmittere følgende muligheder:
Beskeder	<p>Den fulde liste over alle beskeder vises med en farvet kuvert.</p> <p>Rød = alarmbesked Orange = hændelsesbesked Grøn = informationsbesked</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Alarmbeskeder - Hændelsesbeskeder - Informationsbeskeder - Individuelt valg - Omkoblingspunkter 	<p>Udløser denne digitale udgang, når mindst en alarmbesked afventer.</p> <p>Udløser denne digitale udgang, når mindst en hændelsesbesked afventer.</p> <p>Udløser denne digitale udgang, når mindst en infobesked afventer.</p> <p>Tilpas udvælgelsen af de beskeder, som skal transmitteres med denne OD.</p> <p>Her kan du omskifte de digitale udgange OD afhængigt af det aktuelle niveau eller trykket, f.eks. kontakt OD til "on", hvis niveauet falder med mere end 20% og til "off", hvis niveauet stiger med mere end 30%.</p>
Ekstern vandpåfyldning	Denne udgang er lukket, så længe der anmodes om påfyldningsvand. Den skal være forbundet med den tilsvarende digitale indgang ID xxx fra den eksterne vandpåfyldningsenhed. Dette er ID5 for BrainCube Connect enheder.
MS-SCV Valve	Med denne indstilling skifter OD niveauafhængigt anlægstilslutningsventilen MS-SCV, som bruges til master-slave MS-IO-systemer.
Kontaktposition	Symbolsk visning af kontaktens position, når den ikke er aktiveret.
Kontaktposition (standby)	Beskriver hvordan kontakten skal fungere i standby. Opsætning til "auto" er praktisk, når kontaktpositionen er sat til NC (normalt lukket). I dette tilfælde forbliver kontakten i NC-position, selv i standby.
Drift – omkoblinger	Her kan du omkoble de individuelle OD'er afhængigt af pumpe- og ventildrift. Du kan også skifte OD'er afhængigt af driftstilstand (auto/standby).
Muligheder**	
Tastaturlås	Lås adgangen til visse menuer
- Tastaturlås generelt (KL 1)	<p>Denne tastaturlåstype kaldes KL1. Fabriksindstillingen for denne kode er 0011. En individuel kode kan opsættes af IMI's kundeservice i servicemenuen. Den låser opsætnings- eller betjeningstilstand. Der kan kun kvitteres for beskeder med denne tastaturlås. KL1 tastaturlås aktiveres automatisk 30 minutter efter aktivering af auto-tilstand. Den kan deaktiveres manuelt med kode 0011.</p>
- Opstart	Opstartsmenuen er nedtonet og låst.
- Auto/standby	Driftstilstand er låst.
- Kontrol	Kontrolmenu og drift er låst.
- Alle parametre	Alle parametre er låst for justeringer.
- Udvalgte parametre	Individuelt udvalgte parametre er låst for justeringer.

Betjening - INFO

Området INFO indeholder to menuer:

Status = viser status for faktiske værdier

Konfiguration = oversigt over beregnede omkoblingspunkter baseret på indtastede parametre under: Tilstand/Opstart eller Tilstand/Parameter

Manual = viser installations- og driftsvejledning



INFO – Status

C T V P DML Værdierne vises, men kan ikke ændres

Aktuel status	X X X X X	Der findes en række forskellige skærbilleder for aktuel status. Aktuel status skærm 1 viser enhedens forskellige komponenter som symboler og indikerer med grønt dem, der fungerer. Søjlediagrammerne viser det faktiske anlægstryk og beholdernes indhold (Compresso, Transfero, ComCube DML). Aktuel status skærm 2 viser også søjler for niveau (indhold) og tryk, men i stedet for komponentinformationer om driftsstatus (auto/standby), viser den tid, dato, aktuel proces (f.eks. "Systemovervågning") og en bundlinje med symboler for tastaturlås, grænseflader (USB, Ethernet, RS485), beskednummer, ...
Beskeder	X X X X X	Aktive og kvitterede beskeder vises i kronologisk rækkefølge. På side 8 kan du se en liste over samtlige mulige meddelelser.
Vandpåfyldning	X X X X X	Visning af: <ul style="list-style-type: none"> - Samlet vandpåfyldningsmængde fra det øjeblik enheden blev installeret. - Acceptabel vandpåfyldningsmængde i overvågningsperioden (fabriksindstilling: 12 måneder). Hvis denne overskrides, sendes der en M14 besked. - Vandpåfyldningsmængde i overvågningsperioden fra den foregående måned frem til i dag. NB: Den acceptable vandpåfyldningsmængde i overvågningsperioden kan ændres manuelt. Hvis den sættes til 0 liter, beregnes og opsættes den optimale værdi af BrainCube. Vigtigt! Hvis værdien sættes højere, er der risiko for korrosion i anlægget. <ul style="list-style-type: none"> - Påfyldningshistorik med kronologisk liste over påfyldningsmængder udløst per dag. Der gemmes maksimalt 30 poster.
Vandbehandling	X X X X X	Visning af: <ul style="list-style-type: none"> - Restkapacitet og levetid for installeret vandbehandlingspatron
Afgasning	- X X - -	Visning af: <ul style="list-style-type: none"> - værdier som er relevante for den aktuelle afgasningsprocedure, f.eks. resttid for afgasning. - Kronologisk liste over afgasningsdriftstider og afgasningsgennemløb med lister og diagrammer. Disse vises både på lister og grafisk på diagrammer. - Information om anlæggets gasindhold i ml/l
Kombidrift	X X - - -	Statusinformation for master-slave kombidrift.

INFO – Konfiguration

Viser alle relevante indstillinger fra opstarts- og parametermenuen samt beregnede værdier og tekniske data for enheden (f.eks. enhedstype, serienummer, softwareversioner, ...).

Betjening - BETJENING

Området **BETJENING** indeholder to funktioner:

auto = automatisk tilstand

standby = standby-tilstand



Auto

I automatisk tilstand udføres og overvåges alle funktioner automatisk.

Efter vellykket afslutning af opstarten burde enheden forblive i auto-tilstand året rundt, uanset om det tilsluttede varme-, køle- eller solvarmeanlæg er tændt eller ej. For trykholdsenheder (Compresso, Transfero) er det obligatorisk, at disse drives i auto-tilstand efter opstart for at sikre korrekt trykhold.

Standby

I standby-tilstand er de automatiske funktioner (trykhold, afgangning, vandpåfyldning) deaktiveret. De fleste fejlsignaler (beskederne M01_as, M02_es, ...) bliver hverken vist eller registreret. De digitale udgange OD er i position "off" (NO).

Denne standby-tilstand er særligt nyttig ved vedligeholdelsesarbejde.

Den aktiveres automatisk, når du begynder at bruge opstarts- eller kontrolmenuen, f.eks. omskifter pumper/ventiler manuelt. Denne standby-tilstand kan også vælges manuelt.

Bemærkning: Hvis en enhed holdes i standby i mere end 30 minutter, vises besked M22.

Advarsel: For master-slave-trykholdsnetværk: Bemærk at slaver eller slaveanlæg knyttet til masteren kan overtage master-funktionen og reagere uafhængigt, når master-TecBox'en er i standby-tilstand.

Funktionen vandpåfyldning

Alle BrainCubes har den nødvendige software til at aktivere/deaktivere og styre vandpåfyldningsenheder.

Vandpåfyldningsmængden måles af en flowtransmitter FT.

Ved at måle påfyldningsmængde, varighed og frekvens opnås en overvågningsfunktion som krævet i standarden EN 12828. Denne overvågning er en karakteristisk egenskab ved Fillsafe-systemet. Vandpåfyldning er låst (fabriksindstilling), så snart et af Fillsafe-kriterierne (tid, frekvens, mængde) er blevet aktiveret. Operatøren kan dog efter eget skøn og på eget ansvar deaktivere den automatiske låsning samt slå hvert enkelt Fillsafe-kriterium fra. Sidstnævnte tilrådes dog kun, hvis det er tydeligt, at en eventuel nødbetjeningstilstand i modsat fald ikke ville kunne opretholdes.

Vandreserven i den primære beholder i trykholdsenheden overvåges af målefoden LT.

Hvis niveauet falder under 20 %, tilføres op til 30 % påfyldningsvand (fabriksindstilling).

OBS! Da vandpåfyldningsenhederne tilsætter vand, vil blandingsforholdet i anlæg med en blanding af vand og glykol blive påvirket.

Vandpåfyldningskontrol

Vandpåfyldningsfunktionen aktiveres og kontrolleres ved at følge proceduren i de anvisninger, som vises i henholdsvis TILSTAND – Opstart – Vandpåfyldning eller TILSTAND – Kontrol - Vandpåfyldning.

Vandpåfyldning af Compresso (ikke Simply Compresso) med Pleno P:

Tilslut magnetventilen og vandmåleren FT fra Pleno P enhederne direkte til BrainCube (følg eldiagrammet).

Transfero, Vento, Simply Compresso + vandpåfyldning med Pleno P BA4R eller Pleno P AB5(R) enheder:

Transfero Vento og Simply Compresso har magnetventil og flowtransmitter til vandpåfyldning installeret og ledningsforbundet med BrainCube. Udfør de hydrauliske tilslutninger af vandpåfyldningsenhederne.

Vandpåfyldning med Compresso, Transfero, Vento som sender og Pleno PI/PIX, Pleno PI 1.2, Vento, og andre som modtager:

Tilslut en af de digitale udgange OD på senderenheden til den tilsvarende digitale indgang på den eksterne vandpåfyldningsenhed (signalmodtageren), der skal udføre vandpåfyldningen.

Hvis der ikke kræves kommunikation mellem trykholdsenheder såsom Compresso og Transfero Connect og CTS via MODBUS-protokol, er det muligt at konfigurere BrainCube Connect til at bruge Pneumatex RS 485 protokollen til at kommunikere med Pleno PI eller Vento, der er udstyret med en BrainCube Generation 1.

Vandpåfyldningssignalet kan også overføres via RS485-forbindelsen. Til kommunikation mellem BrainCube Connect og BrainCube-enheder i Generation 1 benyttes "Pneumatex"-protokollen og ikke MODBUS-protokollen. Brug ikke RS485 til vandpåfyldningssignaler, hvis du ønsker at kommunikere med et CTS via RS485.

Vandbehandlingsregulering

Følg BrainCubes anvisninger under TILSTAND/Opstart/Vandbehandling eller TILSTAND/Kontrol/Vandbehandling for at aktivere/deaktivere vandbehandlingsregulering. Her kan du også definere indstillingerne for vandbehandling såsom metode, enhedstype, vandbehandlingskapacitet for den valgte patron samt forsyningsvandets og anlægsvandets hårdhed. Du kan endvidere beslutte, om du vil låse vandpåfyldningen, hvis patronen genopfyldes eller dens levetid overskrides.

Følg anvisningerne fra BrainCube under TILSTAND/Kontrol/Vandbehandling for at genaktivere overvågningen efter udskiftning af en genopfyldt patron.

Betjening - Master-slave kombidrift

Generelle krav for master-/slave kombidrift

- Softwaren for hver af de indgående BrainCubes skal have samme version
- Opstart må kun udføres af IMI Hydronic Engineerings kundeservice

Baggrund for og nødvendighed af master-/slave kombidrift

Master-slave kombidrift er altid nødvendig, hvis der skal anvendes mere end et trykholdssystem i et anlæg eller flere anlæg, som er delvist eller permanent hydraulisk forbundet.

I disse tilfælde skal trykholdsenhederne kommunikere med hinanden med henblik på at holde anlægstrykkene og beholderniveauerne under kontrol.

Årsagerne til behovet for flere trykholdsenheder:

- Forøgelse af driftssikkerheden
- Bedre adfærd under delbelastning ved fordeling af belastningen over flere trykholdsenheder
- Begrænsede pladsforhold
- Sammensatte varme-/køleanlæg (omskiftningssystemer med fælles forbrugere)
- Sammenlægning af eksisterende anlæg til ét komplet anlæg
- Midlertidig autonom drift af underområder i et hydraulisk netværk (lokalt varmenetværksanlæg med sekundær fjernvarmeafkobling)

Master-slave driftstilstande

Følgende driftstilstande er mulige:

- **MS-PC** = Master-slave trykstyring (PC = Pressure Control)
Flere parallelt drevne trykholdsstationer, som drives i kaskadetilstand.
- **MS-PCR** = Master-slave trykstyring med redundans (PCR = Pressure Control Redundancy)
Flere parallelt drevne trykholdsstationer, hvoraf mindst en leverer fuld redundans.
- **MS-LC** = Master-slave niveaustyring (LC = Level Control)
To eller flere trykholdsstationer i ét anlæg, men på forskellige steder.
- **MS-IO** = Master-slave isoleret drift (IO = Isolated Operation)
To eller flere uafhængige trykholdsenheder i særskilte anlæg, som kan være forbundet.

Master-slave driftstilstandene kan kombineres indbyrdes.

Princip og anvendelsesgrænser

- Masteren fører an. Slaverne følger grundlæggende masterens signaler.
- Mastere og slaver organiseres i anlæg og grupper. Anlæg er hydrauliske kredsløb med deres egen cirkulation. Anlæg kan enten være hydraulisk adskilte eller forbundet via ventiler (MS-SCV tilslutningsventiler, SCV = System Connection Valve). I hvert anlæg kan der højst være én master-enhed. I alt kan op til 12 TecBoxe drives i 6 anlæg med IMI Pneumatex master-slave kombidrift. Følgende anlæg og grupper er mulige:
 - Master-anlæg MS, slave-anlæg SS1, SS2, SS3, SS4, SS5.
 - Master-gruppe MG
 - Stand-alone master G0, stand-alone slave G0
- I grupper følger slaverne altid masteren med samme funktion, f.eks. med trykstyring PC.
- Forskellige TecBox-familier og typer kan drives i en fælles MS-kombidrift. For eksempel: Transfero TV.2, Compresso, C10.2 Compresso C10.1, Transfero TV.1, ...
- Hvis den respektive master svigter på grund af følgende fejlmeddelelser (M16, M17, M18, M18 + M19, M30, M37, standby, RS485-kommunikationsafbrydelse eller strømsvigt), overtager en slave masterens funktion, eller den kan afvise og forholde sig afventende uden tryk- eller niveaustyring, indtil den tilknyttede master har genetableret sin master-rolle.
- Meddelelserne minimumtryk M01 og maksimumtryk M02 genereres kun af masteren.

Betjening - Master-slave kombidrift

MS-PC Trykstyring - op til 12 trykholdsstationer parallelt i kaskadedrift

Anvendelse

Parallel tilslutning af alle trykholdsstationer for at sikre 100 % ydeevne.

Drift

Trykholdet udføres af både masteren og slaverne. Signalerne for tryk og indhold (PL/LT) transmitteres fra masteren til slaverne via RS485. På denne måde kan op til 12 TecBoxe drives med en enkelt primær beholder. Masteren og slaverne arbejder alle inden for det samme trykinterval. Forskudte omkoblingspunkter kan opsættes af kundeservice. En individuelt justerbar aktiveringsforsinkelse for de respektive slaver er også mulig (fabriksindstilling: 5 sekunder). Det giver mulighed for implementering af en optimal delbelastningsadfærd.

Ustabilitet i netværket undgås via fælles evaluering af masterens tryksignal PT.

I tilfælde af en fejl i niveaumålingen LT (M17) indikerer slaverne også en fejl. Men så længe masteren stadig kan sende indholdssignalet via RS485-grænsefladen, og slaverne kan modtage det, fortsætter slaverne deres arbejde med signalet og opretholder driften. Driftsintervallerne for master og slaver skal parameteriseres til samme trykniveau (HstMaster = HstSlaves). Kablet til målefod LT skal frakobles for slaverne i PC-trykstyringstilstand (klemmediagram).

Dimensionering

Afhængigt af kundebehov: f.eks. kan anlægseffekten opdeles proportionalt mellem TecBox'ene og ekspansionsvolumen proportionalt mellem beholderne. Beholderne skal have den samme indbyrdes højde.

Tryksætningstype

Både kompressortrykhold (Compresso) og pumpetrykhold (Transfero) er muligt for denne master/slave-driftstilstand. Blandet drift af Compresso- og Transfero-enheder er ikke muligt.

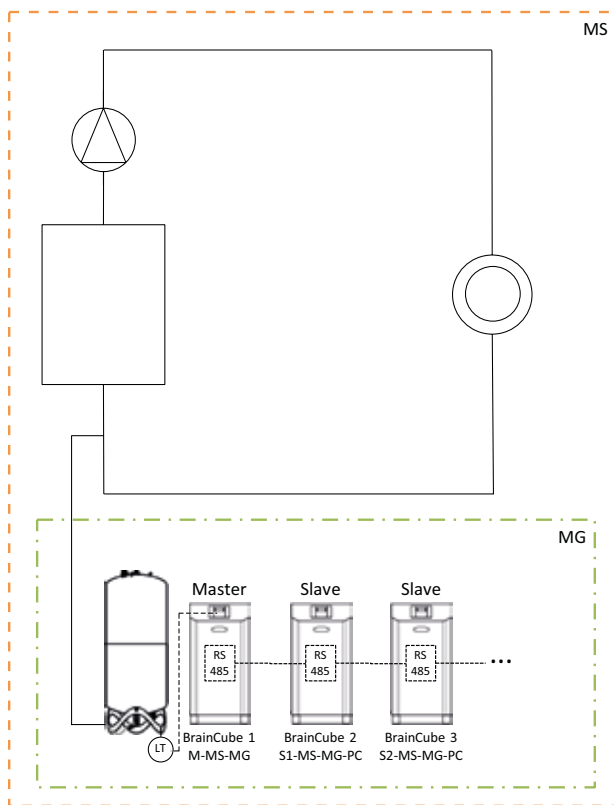
Hydraulisk integration

Integration bør fortrinsvis ske med en fælles ekspansionsledning dimensioneret til anlæggets kapacitet.

Med Compresso skal flere ekspansionsbeholdere forbindes med hinanden på luftsiden.

På vandsiden skal Compressos ekspansionsbeholdere tilsluttes symmetrisk til et fælles ekspansionsrør.

Diagram (eksempel)



Betjening - Master-slave kombidrift

MS-PCR Trykstyring med redundans - til 12 trykholdsstationer parallelt i kaskadedrift med 100 % redundans

Anvendelse

Parallel tilslutning for at sikre 100 % effekt. Desuden er 100 % eller mere tilgængeligt som reserve. Om nødvendigt aktiveres denne reserve automatisk for at øge effekten op til 200 % eller mere. Forsyningsikkerheden øges til 100 % eller mere.

Drift

Trykholdet udføres af både masteren og slaverne. PT-tryksignalerne transmitteres via RS 485 fra masteren til slaven. Masteren og slaverne arbejder alle inden for det samme trykinterval. Forskudte omkoblingspunkter kan opsættes af kundeservice. En individuelt justerbar aktiveringsforsinkelse for de respektive slaver er også mulig (fabriksindstilling: 5 sekunder). Det giver mulighed for implementering af en optimal delbelastningsadfærd.

Ustabilitet i netværket undgås via fælles evaluering af masterens tryksignal PT.

Mindst en af slaverne har sin egen primære beholder med niveaumåling LT. I modsætning til MS-PC drift betyder dette, at selv hvis niveaumålingen LT (M17) eller strømforsyningen til masteren svigter, kan slaven, der er sat til MS-PCR drift, opretholde 100 % trykhold (100 % redundans i ydeevne og komponenter). Driftsintervallet for master og slaver skal konfigureres til samme trykniveau (HstMaster = HstSlaves).

Dimensionering

Afhængigt af kundebehov: f.eks. 2 TecBoxe med 100 % redundans mht. effekt og TecBox-komponenter: En TecBox som master og en TecBox som slave, hver især dimensioneret til 100 % af den samlede effekt. To ekspansionsbeholdere med en målefod LT hver til evaluering af TecBox 1 og TecBox 2. Den samlede ekspansionsvolumen fordeles proportionalt mellem beholderne (ingen redundans for ekspansionsvolumen).

Tryksætningstype

Både kompressortrykhold (Compresso) og pumpetrykhold (Transfero) er muligt for denne master/slave-driftstilstand. Blandet drift af Compresso- og Transfero-enheder er ikke muligt.

Hydraulisk integration

Vi anbefaler tilslutning til et fælles ekspansionsrør med tilstrækkelig dimension til anlæggets effekt.

Med Compresso skal flere ekspansionsbeholdere forbindes med hinanden på luftsiden. På vandsiden skal Compressos ekspansionsbeholdere tilsluttes symmetrisk til et fælles ekspansionsrør.

Diagram (eksempel: Compresso og 100 % redundans)

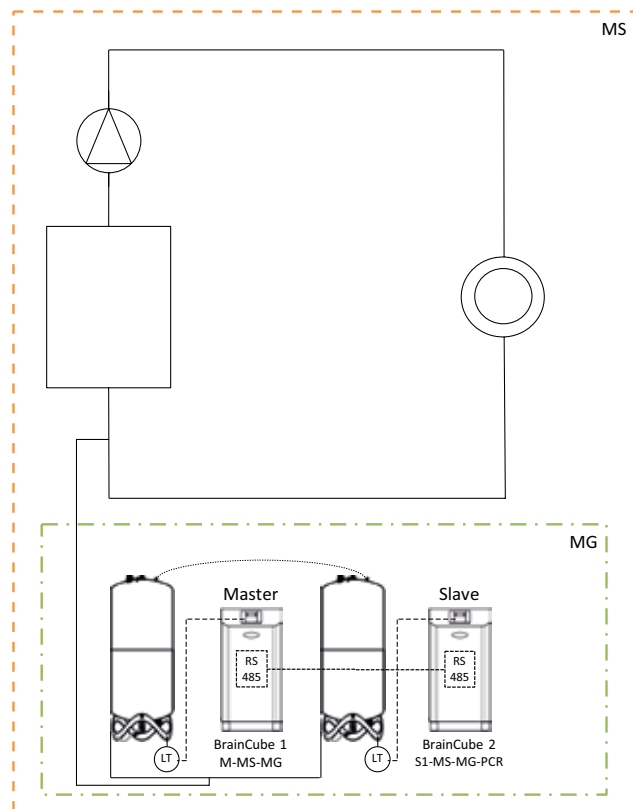
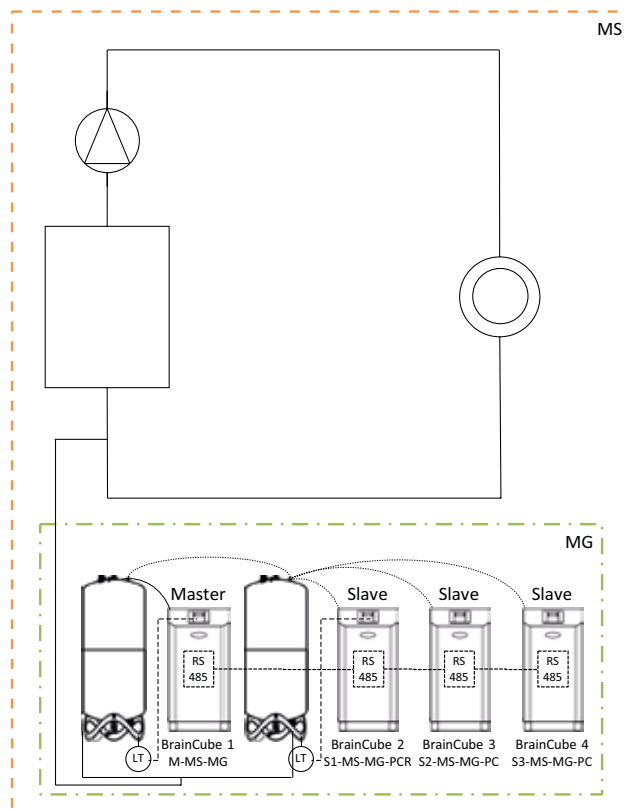


Diagram (eksempel: Compresso og >100 % redundans)



Betjening - Master-Slave kombidrift

MS-LC Niveaustyring

Anvendelse

- Utilstrækkelig plads til udvidelse af eksisterende anlæg.
- Tildeling af den nødvendige ekspansionsvolumen til ekspansionsbeholdere på forskellige punkter i anlægget.
- Forøgelse af forsynings sikkerheden
- Yderligere ekspansionsbeholdere på forskellige punkter i anlægget som volumenreserve

Drift

Masteren eller master-gruppen defineres én gang og overtager derefter hele trykholdet. Slaverne på de andre tilslutningspunkter i anlægget kobles kun til med henblik på volumenkompensation, hvis niveauet afviger mere end 8 % (fabriksindstilling) fra niveauet i masterens primærbeholder. Slaverne styres på en sådan måde, at både deres egne trykgrænser og masterens tilladte trykinterval aldrig overskrides (masterens trykhold har prioritet over niveaustyringen). I tilfælde af to slaver med to pumper/kompressorer arbejder disse skiftevis afhængigt af driftstiden og ikke samtidigt (fabriksindstilling). MS-LC drift forøger ikke effekten!

Dimensionering

Afhængigt af kundens behov, men master-TecBox eller master-gruppe til minimum 100 % af anlægseffekten. Slave-TecBoxe for mindst 25 % af anlægseffekten hver. Den nødvendige nominelle volumen kan opdeles mellem master- og slavebeholder. Dimensioneringen af TecBoxe og beholdere kan være forskellig. Anbefaling: Dimensionér beholderne i master-gruppen til mindst 50 % og ekspansionsbeholderne i slave-TecBox'ene til mindst 25 % af den krævede nominelle volumen i hvert enkelt tilfælde.

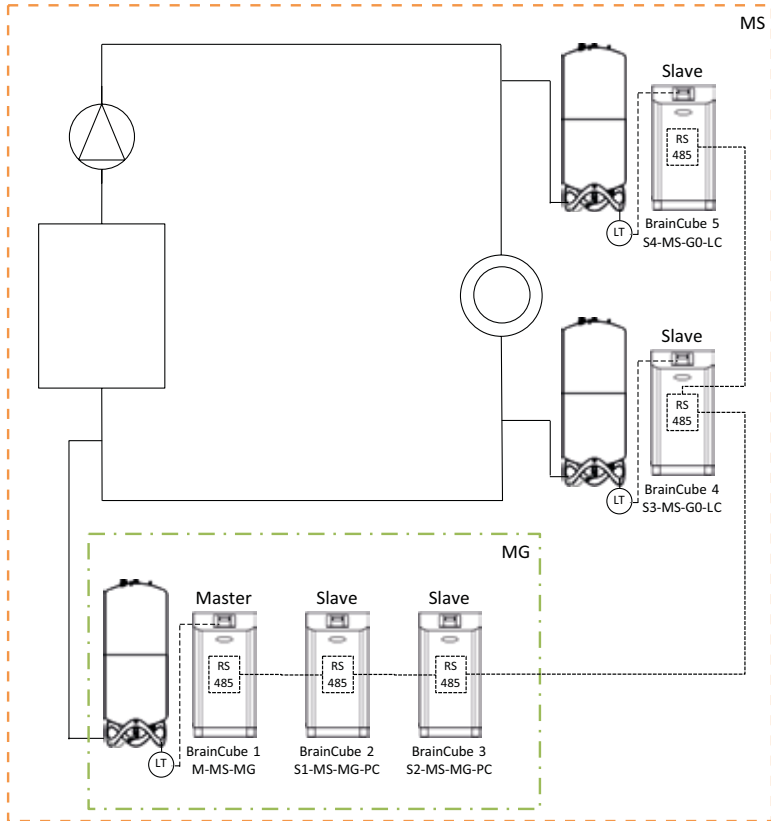
Tryksætningstype

For denne master/slave-driftstilstand anbefales udelukkende brug af pumpetrykhold (Transfero). Ved brug af kompressortrykhold (Compresso) er der et problem med uønskede og konstante volumenforskydninger forårsaget af belastningsændringer i cirkulationspumperne, særligt i store og vidt forgrenede anlæg. Blandet drift af Compresso- og Transfero-enheder anbefales ikke.

Hydraulisk integration

Der er mulighed for forskellige integrationspunkter, f.eks. master i kælderens, slave på loftet.

Diagram (eksempel A)



Betjening - Master-Slave kombidrift

MS-IO Isoleret drift

Anvendelse

Anlæg der enten kan køres separat (IO = isoleret drift) eller sammenkoblet, f.eks.

- Varme-/køle kombianlæg (omskiftningsanlæg)
- Sammenlægning af eksisterende anlæg til ét komplet anlæg med mulighed for autonom drift af individuelle områder i perioder

Øget forsyningssikkerhed

Drift

Hvis anlæggene isoleres fra hinanden, f.eks. ved lukning af en motorventil, skal dette kommunikeres til master-TecBox'en i det berørte slaveanlæg via en potentialfri kontakt på indgang ID5. Hver enkelt master-TecBox eller master-gruppe i det relevante slaveanlæg drives derefter uafhængigt med komplette trykholdsfunktioner og deres specifikt opsatte omkoblingspunkter. Hvis anlæggene sammenkobles hydraulisk, f.eks. ved åbning af en motorventil og bortfald af signalet på ID5, fungerer denne master-TecBox eller master-gruppe kun til volumenkompensation (niveaustyring). TecBox'ene styres på en sådan måde, at både deres egne trykgrænser og det tilladte trykinterval for det tilknyttede opstrømsanlæg (f.eks. master-anlægget) aldrig overskrides (masterens trykhold har prioritet over niveaustyringen).

Motorventilen kan enten styres via bygningsstyringssystemet eller automatisk via de digitale udgange OD på masterenheden i slavesystemet. Styringen aktiveres senest, når ekspansionsbeholderne i slavesystemet er ved at løbe over, eller niveauet bliver for lavt. Denne driftsform kaldes for LCMM (Level Control Min Max (niveauregulering min. maks.)).

Hvis driftsformen ECO-LC-IC (Economic Level Control Inter-Connection (økonomisk niveauregulering sammenkobling)) vælges, bliver motorventilen også åbnet i frit definerbare tidsvinduer, og beholderniveauerne bringes til samme niveau. I et omskiftningssystem (change-over) giver det god mening at gøre dette om natten, eftersom temperaturerne i varme- og kølekredsløbene er udlignet på dette tidspunkt, og varmegeneratoren og køleenheden ikke er aktive; dermed spildes der ikke unødvendig varmeenergi.

I et omskiftningssystem kan motorventilen også integreres mellem de trykløse ekspansionsbeholdere, når der anvendes pumpetrykhold (Transfero). Med denne løsning kan omskiftningssystemer med forskellige anlægstryk også implementeres, og samtidig kan beholdernes indhold altid afbalanceres, når det er mest fordelagtigt rent energimæssigt.

Dimensionering

Afhængigt af kundebehov: f.eks. skal TecBox og beholdere i klassiske omkoblingsanlæg dimensioneres på samme måde for begge anlæg og i henhold til anlæggets ydeevne med maksimal varmebelastning og maksimal ekspansionsvolumen.

Tryksætningstype

For denne master/slave-driftstilstand anbefales brug af pumpetrykhold (Transfero).

Ved brug af kompressortrykhold (Compresso) skal det sikres, at disse er forbundet med de samme tryktabsværdier i ekspansionsrørene i umiddelbar nærhed af motorventilen, og at Compresso-enhederne drives ved de samme anlægstryk. Dette er vigtigt, fordi trykændringer på vandsiden i forbindelse med Compresso har en direkte indvirkning på beholdernes indhold.

Hydraulisk integration

Hvert anlæg modtager sit eget trykhold (master eller master-gruppe).

I et omskiftningssystem forskydes vandmængderne jævnlige fra kølekredsløbet til varmekredsløbet via de fælles forbrugere af driftsmæssige årsager. Disse vandmængder er små i løbet af dagen og overskrider som regel ikke den volumen som er tilgængelig i ekspansionsbeholderne. Imidlertid viser erfaringen, at der opstår yderligere lækageflows mellem de to anlæg, som kan strømme i den ene eller anden retning afhængigt af trykforskellen. Sådanne lækageflows kan overstige de naturlige volumenforskydninger adskillige gange. Hvis disse lækageflows er så store, at trykholdet i slavesystemet bliver nødt til at skifte til LC/LCMM-drift igen og igen, næsten kontinuerligt, skal der etableres en permanent hydraulisk forbindelse mellem de to anlæg f.eks. ved permanent åbning af motorventilen, der er installeret mellem de to anlæg.

Betjening - Master-Slave kombidrift

Diagram (Eksempel på omskiftningssystem MS-SS1 med motorventil på anlægssiden)

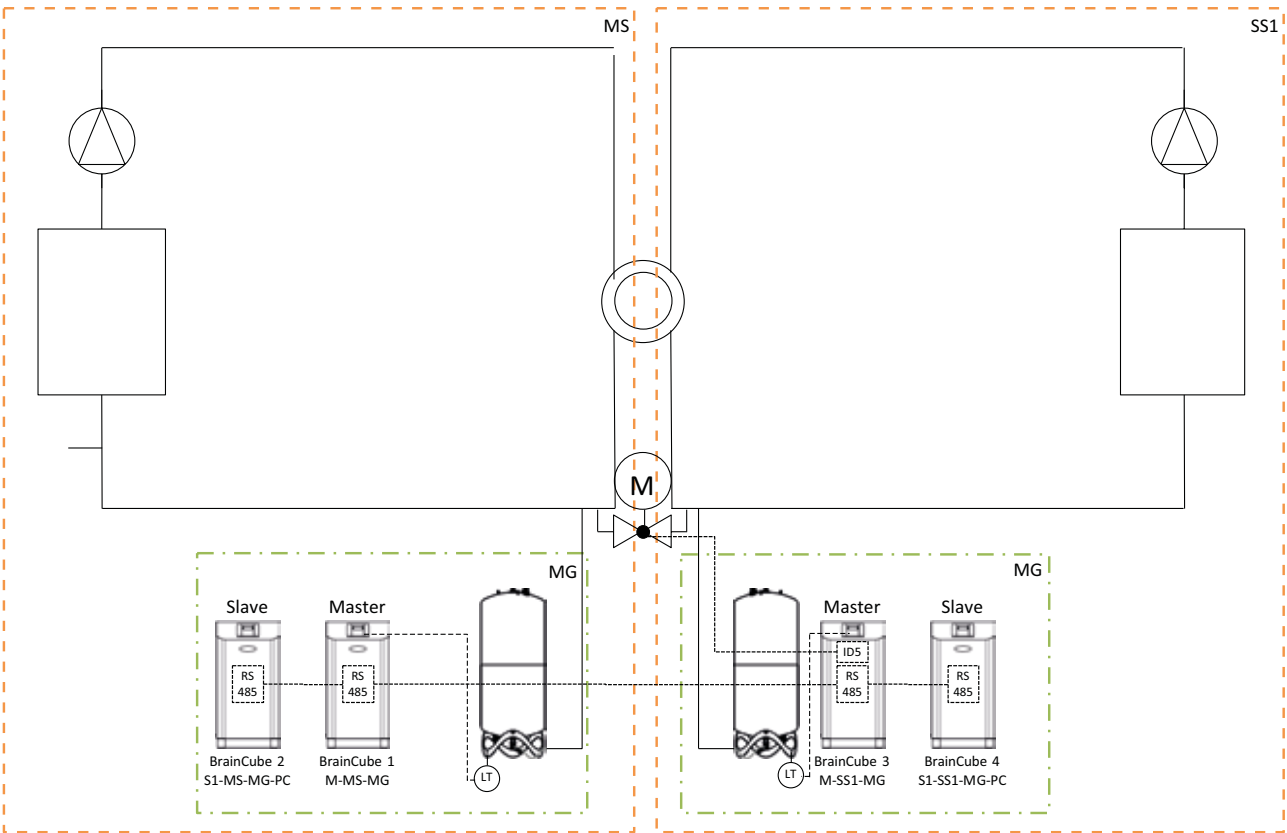
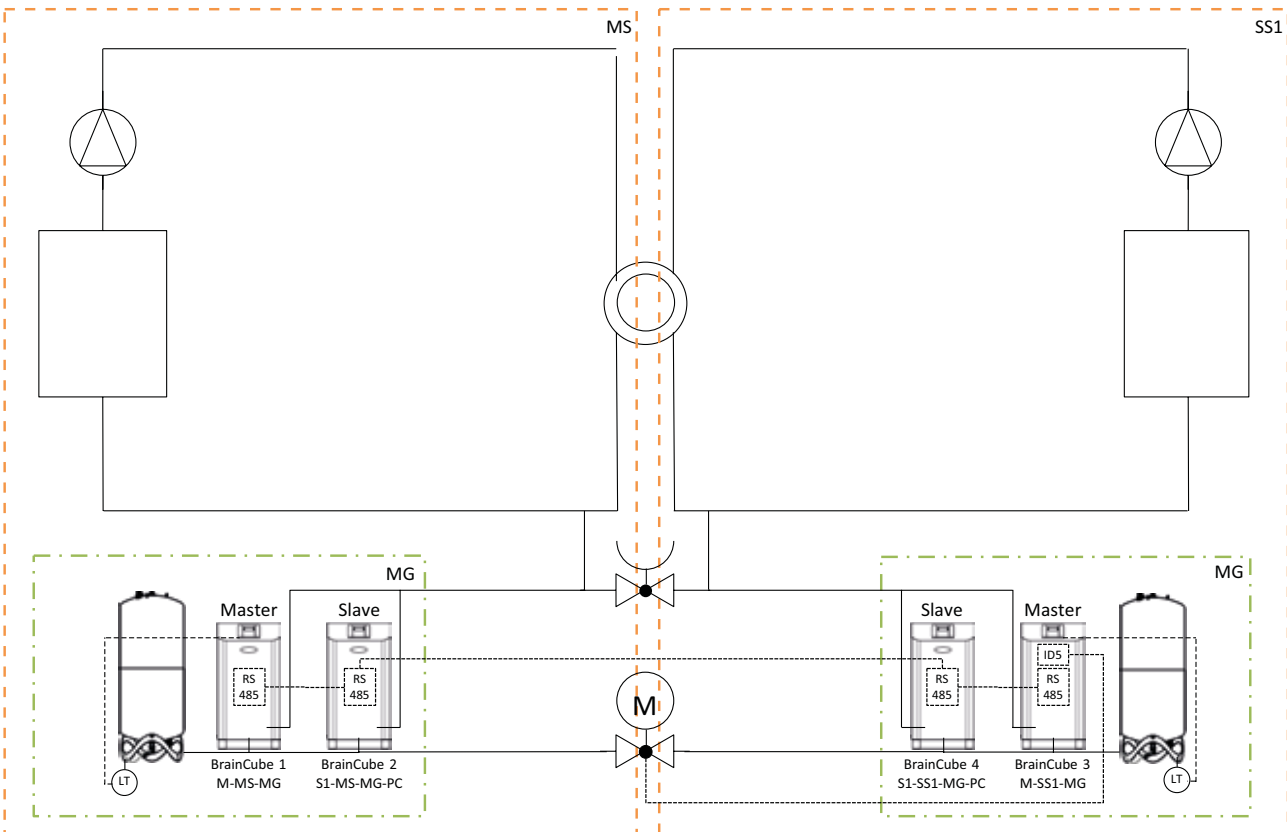
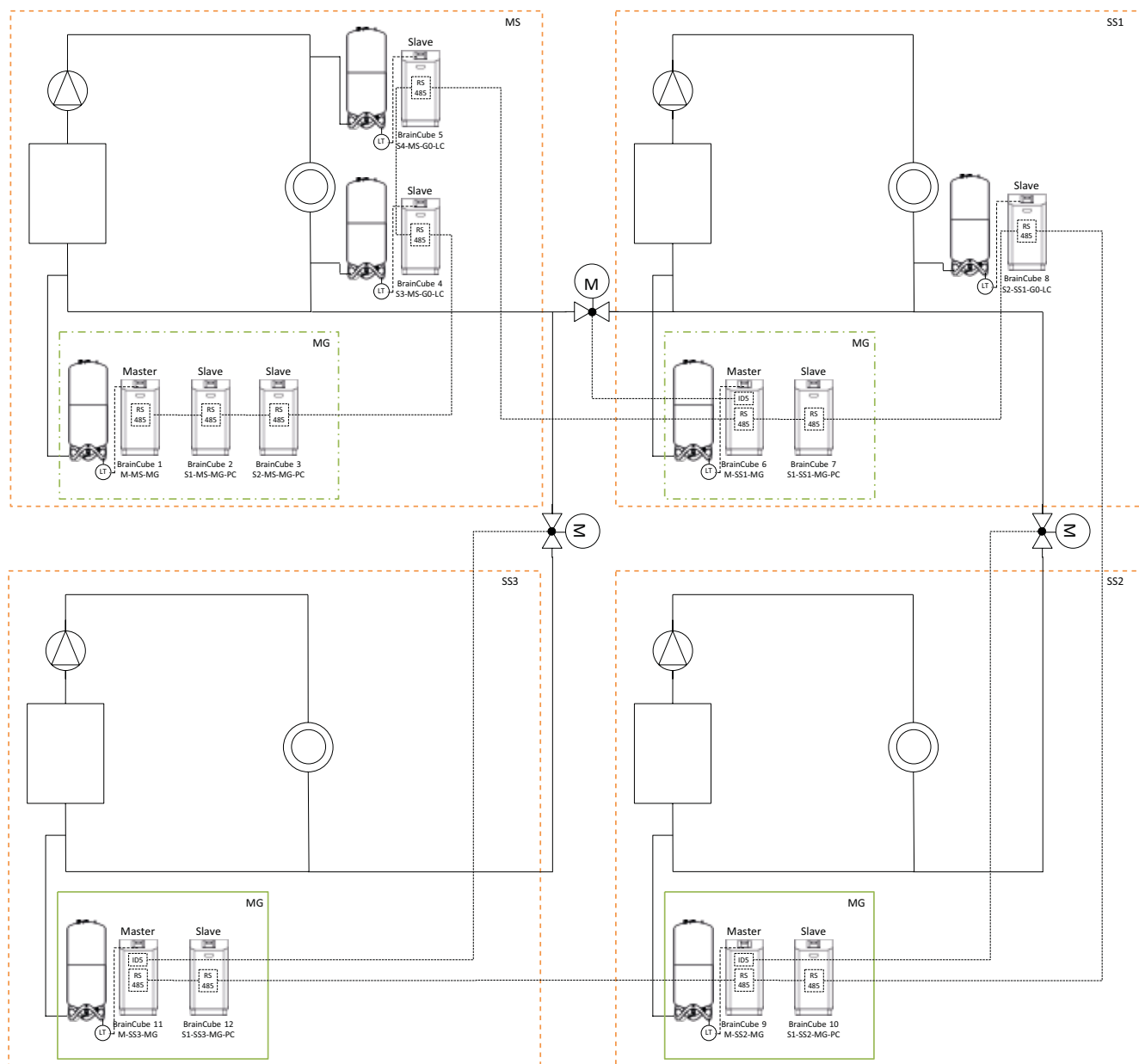


Diagram (Eksempel på omskiftningssystem MS-SS1 med motorventil mellem Transfers ekspansionsbeholdere)



Betjening - Master-Slave kombidrift

Diagram (Eksempel på multi-anlægsnetværk MS-SS1-SS2-SS3)



Datagrænseflade - Kommunikation - OD - RS485 - Ethernet

BrainCube Connect kan kommunikere med eksterne selvstændige enheder og med et bygningsadministrationssystem (CTR/SRO).

Forskellige datagrænseflader og moduler står til rådighed:

- OD digitale udgange
- RS 485-datagrænseflade
- Ethernet-datagrænseflade
- ComCube DCA kommunikationsmodul

Kabling til disse grænseflader er beskrevet i de relevante afsnit af denne vejledning.

Kommunikationsmulighederne for de forskellige grænseflader er beskrevet nedenfor.

OD digitale udgange

De digitale udgange OD1, OD2, osv. kan konfigureres individuelt. OD digitale udgange kan bruges som signalgeneratorer til eksterne vandpåfyldningsenheder, som alarmudgange eller som indholdsafhængige omkoblingskontakter. De digitale udgange er normalt åbne (BrainCube koblet fra) (NO), men de kan sættes til at være normalt lukkede NC (i standby-tilstand). Det giver mulighed for at transmittere BrainCubes frakoblede tilstand til bygningsadministrationssystemet.

RS 485-datagrænseflade

RS 485-datagrænsefladen bruges til at styre gruppeprocesser, der involverer flere TecBoxe (f.eks. master-slave kombidrift). Den kan også bruges til overførelse af data til bygningsadministrationssystemet (SRO/CTS). Dataoverførelsen er baseret på standarden Modbus RTU. Se kapitlet "Modbus RTU-protokol og drift" for yderligere information. For at kunne kommunikere med BrainCube i Generation 1 skal protokoltypen sættes til "Pneumatex" under TILSTAND/Parameter/Grænsefladekommunikation.

Ethernet-datagrænseflade

Du kan bruge Ethernet-datagrænsefladen til Modbus TCP/IP-kommunikation med dit CTS (se kapitel .../Modbus TCP) samt til kommunikation via IMI Hydronic Engineering webgrænsefladen. Det betyder, at du til enhver tid kan få vist og søge i BrainCube datalogfiler, fejlmeddelelser osv. Du kan også fjernbetjene en eller flere BrainCubes vha. enhver webbrowser. Der kræves forbindelse til IMI Hydronic Engineering webserver for at opnå online support fra IMI Hydronic Engineerings kundeservice og for at hente softwareopdateringer. IMI Hydronic Engineering opgraderer jævnligt BrainCube-softwaren og tilføjer nye funktioner og forbedringer. Du kan også bruge webgrænsefladeløsningen sammen med en selvstændig server (Linux Ubuntu OS). Denne selvstændige serverløsning kan drives helt adskilt fra enhver internetforbindelse. Alle data gemmes på din interne virksomhedsserver (kontakt IMI Hydronic Engineerings salgsteam for yderligere information).

Kravene til Ethernet-forbindelse (med IMI HE webserver):

- Internetadgang via switch/router/firewall
- Firewallens port 80 (http) og 53 (DNS-anmodninger) skal være aktiveret/oplåst
- DNS-server internt/eksternt tilgængelig (for at fortolke domænenavnet "connect.imi-hydronic.com"). Hvis DNS-funktionen deaktiveres, kan webserverens adresse også opsættes manuelt via host-IP'en i BrainCube. Webserverens host-IP er: 84.19.144.208.
- 10/100Mbit LAN tilsluttet til en auto-adaptiv switch/router

Kabelkrav:

- Kabellængde < 100 m (BrainCube <=> switch/router)
- Kabelstandard minimum: CAT5

Anbefalinger til Ethernet-forbindelse:

- Tilgængelig DHCP-service (standardindstilling i BrainCube for plug&play tilslutning til IMI Hydronic Engineerings webserver)

Se "IMI Hydronic Engineerings webgrænseflade" for yderligere information.

Datagrænseflade - Kommunikation - USB - Internetsikkerhed

USB-datagrænseflade - softwareopgraderinger - datalogfil til USB

USB-funktionen kan bruges til applikationssoftware fra version 2.04 og højere.

Med USB-grænsefladen kan du foretage softwareopgraderinger og udlæse logfiler fra BrainCube.

Softwareopgraderinger:

- Softwarefiler kan henholdsvis downloades fra IMI Hydronic Engineerings hjemmeside eller sendes via e-mail af IMI Hydronic Engineerings kundeserviceafdeling.
- BrainCube kan kun registrere softwarefiler, når de er placeret i de rigtige mapper på USB-nøglen. Opret mappen MNU og mappen SW i USB-nøglens rodbibliotek. Kopiér filen LNGxxx.bin (f.eks. LNG205.bin) til mappen MNU. Kopiér filen BCxxx.hex (f.eks. BC205.hex) og filen PWRxxx.hex (f.eks. PWR123.hex) til mappen SW. Tallet i filen LNGxxx.bin skal være det samme som tallet i filen BCxxx.hex. Filen LNGxxx.bin indeholder de tilgængelige sprog. Filen BCxxx.hex indeholder applikationssoftwaren. Filen PWRxxx.hex indeholder software til strømkortet. For at anvende USB-grænsefladens funktioner til en BrainCube med lavere softwareversioner, skal du kontakte IMI Hydronic Engineerings kundeservice.

Dataprotokoller på USB:

- BrainCube gemmer hændelser i såkaldte LOG-filer i BrainCubes hukommelse. F.eks. udløste hændelser, kvittering for meddelelser, ændringer af indstillinger og meget mere. Disse LOG-filer kan gemmes på en USB-nøgle via USB-grænsefladen. BrainCube opretter en mappe ved navn "LOG" til dette formål, hvor data gemmes dagligt som en TXT-fil, der herefter kan videreredigeres i en TXT-editor.
- Fra softwareversion V5.30 gemmer BrainCube statistik om afgangning (driftstimer og gennemløb) samt vandpåfyldningsprocesser (påfyldningsmængder) som daglige værdier. Denne statistik gemmes hver måned i en mappe ved navn STA_GAS (afgasning) og STA-MU (vandpåfyldning) som CSV-filer. Ligesom LOG-filerne kan disse eksporteres til en USB-nøgle og derefter åbnes og redigeres i eksempelvis Excel.

Internetsikkerhed

Så snart BrainCube er tilsluttet til IMI Webserver via Ethernet, er der en hypotetisk mulighed for et hackerangreb.

Dette er hypotetisk fordi:

- Beskyttelse bag firewall og andre forholdsregler for netværkssikkerhed i det lokale netværk
- Beskyttelse bag firewall og andre forholdsregler for netværkssikkerhed på IMI's webserver

IMI Webserver med https-sikkerhed (Hypertext Transfer Protocol Secure)

- Direkte adgang til BrainCube uden for netværket ikke er mulig. Fjernadgang til BrainCube er ikke mulig uden IMI's webserverapplikation. Opsnapning og omdirigering af datatrafik mellem det lokale netværk og IMI's webserver er ekstremt vanskeligt, og fortolkning af dataene er næsten umulig.
- BrainCube tilbyder ikke søgetjenester som f.eks. UPnP, og den præsenterer ikke sig selv for andre netværksenheder
- Det maksimale en hacker kan gøre er at uploade en softwarefil til BrainCube. Men for at kunne det skal han allerede have adgang til det lokale netværk, kende den lokale IP-adresse for denne individuelle BrainCube samt det lokale brugernavn og den lokale adgangskode for den brugerkonto, hvor denne BrainCube er registreret online. Det er ikke muligt, medmindre man tidligere har hacket det lokale netværks og IMI webserverens firewall. Selve softwarefilen kan kun aktiveres lokalt i den pågældende BrainCube, og dette er kun muligt, hvis BrainCube identificerer denne software som relevant software. Hvis ikke det er tilfældet, ignorerer BrainCube softwaren og opgraderer ikke.

Datagrænseflade - Kommunikation - webgrænseflade

IMI Hydronic Engineerings webgrænseflade

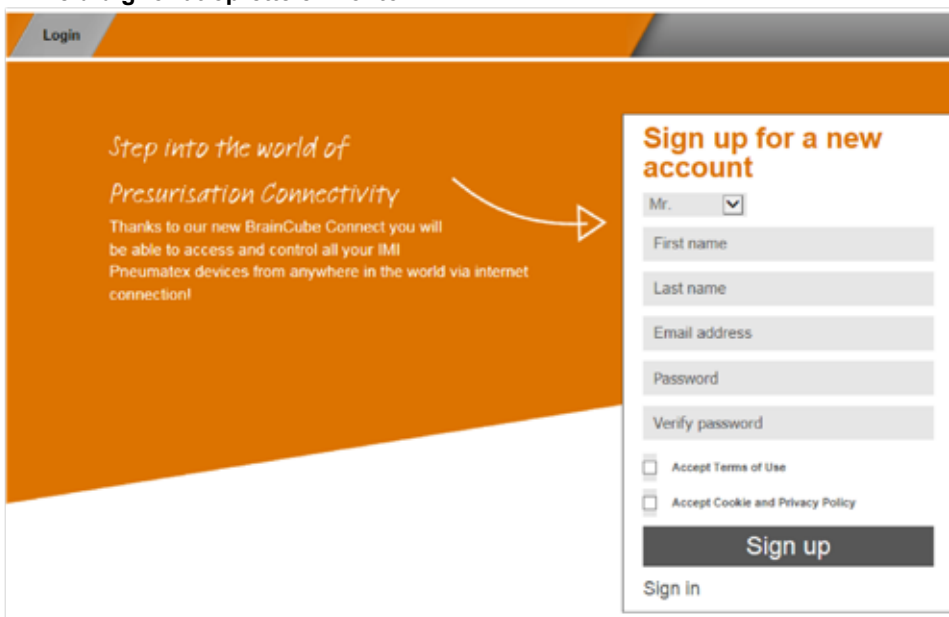
Du kan fjernbetjene BrainCube Connect via IMI Hydronic Engineerings webgrænseflade: <https://connect.imi-hydronic.com/login>
Indtast denne adresse i en webbrowser for at komme til webgrænsefladens startside.

Startside med login-boks



Hvis du allerede har aktiveret en konto, kan du logge ind med din e-mailadresse og adgangskode.
Hvis du ikke har en konto endnu, skal du klikke på "Tilmeld" (Sign up).

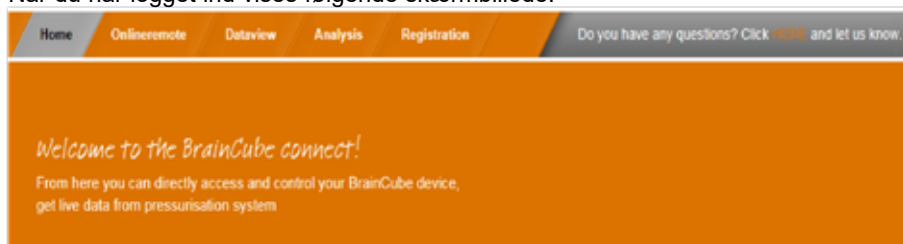
Tilmeld dig for at oprette en konto



Indtast dine data, afkryds "Acceptér brugerbetingselser" og "Acceptér retningslinjer for cookies og databeskyttelse" og klik derefter på "Tilmeld". Når din tilmelding er godkendt, bliver du ført tilbage til startside, hvor du så kan logge ind.
Log ind med din e-mailadresse og adgangskode.

Webgrænsefladens login-status

Når du har logget ind vises følgende skærbillede:



Datagrænseflade - Kommunikation - webgrænseflade

Registrér en BrainCube Connect

For at kunne fjernstyre eller få vist data i en BrainCube skal den være registreret. Brug fanen "BrainCubes/Registrering" for at registrere en BrainCube.



Indtast BrainCubens registreringskode i den første tekstboks.

Registreringskoden skal oprettes direkte på selve BrainCuben i menuen: Parameter/Grænsefladekommunikation.

Klik på linjen "Registrering", hvorefter registreringskoden vises i samme linje, f.eks. 0FDB1B5F06.

Vælg og indtast et navn til BrainCuben i den anden tekstboks.

Aktivér BrainCube Connect til fjernstyring

For at kunne fjernstyre eller få vist data i en BrainCube via webgrænsefladen skal BrainCuben aktiveres til fjernvisning af statusskærmen direkte på BrainCube selv i menuen: Parameter/Grænseflade-kommunikation/via Ethernet webgrænseflade/ Aktivér linjen "Statusskærm" her. For at kunne bekræfte beskeder direkte uden at navigere gennem statusskærmen skal linjen "Beskeder" være aktiveret.



Online fjernstyring af en BrainCube Connect

Efter at have registreret og aktiveret fjernstyring for BrainCuben, kan du fjernstyre den via fanen "Online-fjernstyring".

Vælg den ønskede BrainCube (her: "Transfero 1017670") fra listen over BrainCubes, som er registreret på din konto.

Vælg den ønskede tilstand, som du ønsker at fjernstyre ("Statusskærm" eller "Beskeder").

Statusskærm fjernbetjening



Beskeder fjernbetjening



Datagrænseflade - Kommunikation - webgrænseflade

Datavisning for en BrainCube Connect

Efter at have registreret og aktiveret fjernstyring for BrainCuben, kan du få vist dens data i realtid via fanen "Datavisning". Vælg den ønskede BrainCube (her: "Transfero 1017670") fra listen over BrainCubes, som er registreret på din konto.



- ① Realtidsdata for anlægstryk PT og vandindhold LT i ekspansionsbeholderen.
- ② Realtidsdata for pumper, kompressorer, ventiler og digitale udgange på den tilsluttede BrainCube.
- ③ Logfil med BrainCube-besked.
- ④ Logfil med anlægstryk PT og vandindhold LT i ekspansionsbeholderen.
- ⑤ Statusskærm for den tilsluttede BrainCube.

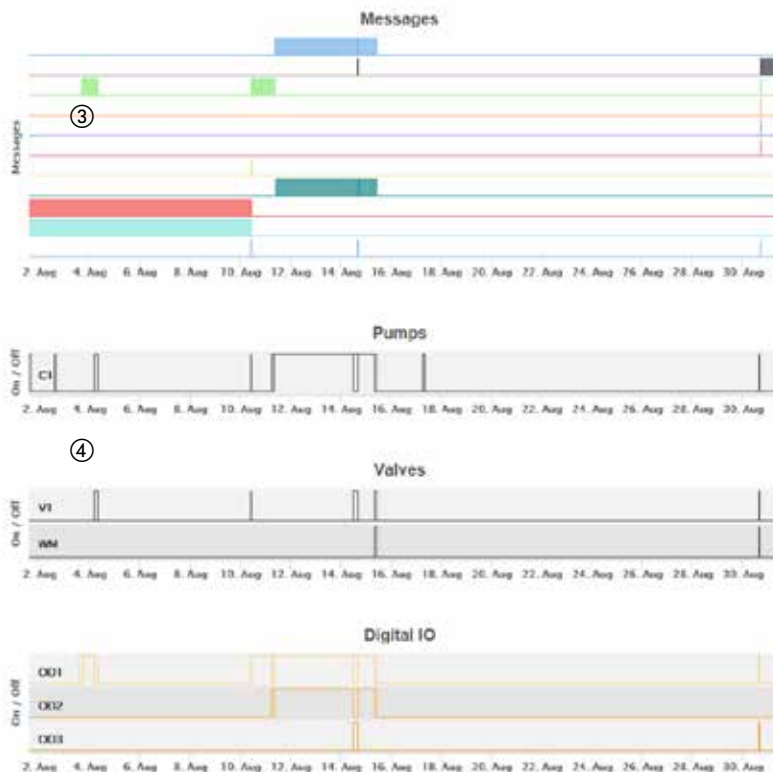
Datagrænseflade - Kommunikation - webgrænseflade

Analysevisning af en BrainCube Connect

Efter at have registreret og aktiveret fjernstyring for BrainCuben, kan du få vist dens data i realtid via fanen "Analyse". Vælg den ønskede BrainCube (her: "Compresso 1008637") fra listen over BrainCubes, som er registreret på din konto.



- ① Tidsakse for alle registrerede data. Du kan zoome ind på et tidsafsnit, som du ønsker at se flere detaljer for.
- ② Data for anlægstryk og beholderens indhold.

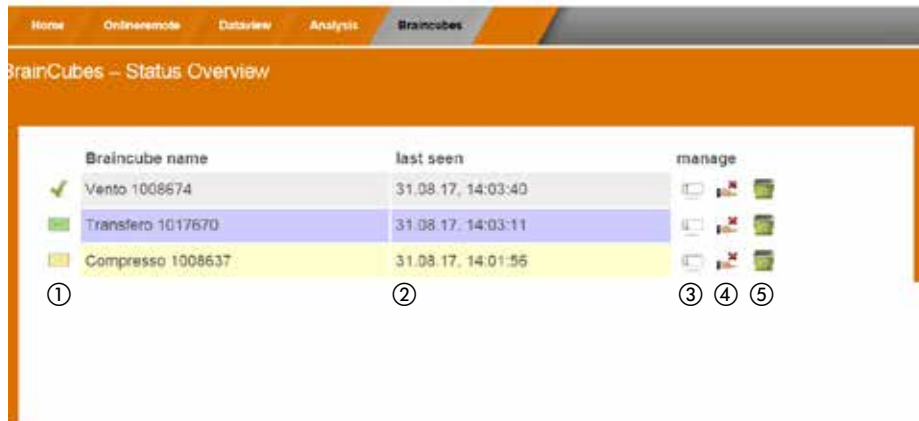


- ③ BrainCube beskeder og varighed. Beskedsnumre og kort tekst vises ved placering af musemarkøren over symbol. Du kan zoome for yderligere detaljer.
- ④ Omkoblingssporing for de elektriske komponenter/relæer, som er relevante for den tilsluttede TecBox. Du kan zoome for yderligere detaljer.

Datagrænseflade - Kommunikation - webgrænseflade

Statusoversigt, redigering, deling af dine registrerede BrainCube-enheder

Efter at have registreret og aktiveret fjernstyring, kan du få en statusoversigt over dine registrerede BrainCube-enheder via fanen "BrainCubes". Du har mulighed for at omdøbe dine BrainCubes eller slette dem fra din konto. Endvidere kan du dele dem individuelt med andre konti. Vælg fanen "BrainCubes / Statusoversigt" for at få vist en komplet liste over alle BrainCubes, som er registreret på din konto. Hold musemarkøren over hvert enkelt symbol for at få konkrete oplysninger om, hvilke handlinger du kan udføre for symbolet.



- ① Statusinformation for hver enkelt BrainCube om tilslutning til server, aktive beskeder, ...
- ② Tidspunkt for seneste kontakt til webserveren.
- ③ Omdøb BrainCube her.
- ④ Del adgang til BrainCube med andre konti.
- ⑤ Slet registrering af BrainCubes fra din konto.

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

Modbus RTU/TCP-protokol og drift

Validity

Følgende oplysninger er gældende for BrainCube applikationssoftware version \geq V2.10. Dataskrivningsapplikation og registre, der begynder med offset-nummer 23, er tilgængelige med BrainCube applikationssoftware version \geq V3.00.

Principper

RS 485 kommunikationsgrænsefladen kan bruges til dataudveksling med Modbus RTU-standarden.

Kommunikationsprotokollen følger grundlæggende anvisningerne i MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3. Denne protokolstandard kræver en Modbus-master, som implementeres af bygningsadministrationssystemet (CTS) eller af en BrainCube i netværket af BrainCubes i tilfælde af et manglende CTS.

Modbus TCP implementeres via Ethernet RJ45-tilslutning og kan drives parallelt med RS485 Modbus-kommunikationen. Den kan også drives parallelt med Ethernet-tilslutningen med IMI HE webgrænsefladen.

Regler og betingelser for korrekt og stabil drift med CTS

- Hvis RS485-tilslutningen bruges til master-/slavekombidrift eller vandpåfyldningskommunikation mellem TecBoxe, bruges Ethernet til Modbus TCP-kommunikation for CTS. I dette tilfælde skal der for BrainCubes i Vento/Pleno altid bruges BrainCube-numre mellem 13 og 19. For master-/slavekombidrift og eventuel vandpåfyldningskommunikation med Vento/Pleno skal der bruges adresser, som er i det samme RS485-segment.
- RTU/TCP: Modbus-adressenumre skal være forskellige for alle Modbus-deltagere.
Hver adresse skal kun tildeles én gang.
- RTU: Baud-rate skal være den samme for alle Modbus-deltagere.
- RTU: Husk at BrainCubes med applikationssoftware V1.13 og BrainCubes i et BrainCube-netværk (f.eks. tryksætning med master-slave kombidrift) skifter til Modbus master-funktion, hvis tilslutningen til CTS Modbus-master afbrydes i mere end 7 sekunder. CTS'ens Modbus-master skal genaktiveres manuelt efter en afbrydelse. BrainCube Modbus-masteren vil registrere denne CTS Modbus-master og automatisk skifte tilbage til sin Modbus slave-drift efter cirka 15 sekunder. **Af samme årsag anbefales det på det kraftigste kun at bruge Modbus TCP til kommunikation med CTS, hvis en master-/slavedrift med tryksætning eller en vandpåfyldningsdrift er implementeret parallelt via RS485/Modbus RTU.**
- RTU: Hvis BrainCubes drives i master-slave kombidrift i et Modbus-netværk med CTS'en, så må dette netværk ikke drives med andre enheder.
- RTU/TCP: Parameteren "Aktivér RS485" skal være slået til.
- RTU/TCP: For skrivning af data til BrainCube skal Fjernstyring være slået til ved aktivering af parameteren "Via Modbus RTU/TCP".
- TCP/RTU: En pause på mindst 200 ms anbefales mellem hver Modbus-anmodning. Kortere pauser mellem anmodningerne kan give kommunikationsproblemer.
- TCP: Netværk med router:
Sæt DHCP (automatisk tildeling af IP-adresse) til aktiv, og konfigurer routerens indstillinger til fast IP-tildeling i relation til MAC-adresserne på de respektive BrainCubes.
Netværk uden router:
Deaktivér DHCP og opsæt IP-adressen manuelt på BrainCube. I dette tilfælde skal undernetmaskerne for BrainCubes og den tilknyttede computer matche. Standard IP-interval: 192.168.x.x og standard undernetmaske: 255.255.255.0. IP-adresserne skal være unikke. Computerens DHCP skal være sat til statisk IP. Andre deltagere i dette netværk skal derefter også på samme måde sættes til "uden DHCP".

BrainCube-indstillinger til Modbus RTU-drift

- Alle relevante indstillinger kan udføres i menuen Parameter/Grænsefladekommunikation/RS 485 <=> CTS <=> Tecboxe.
- De tilgængelige adresser for BrainCubes er: 11-209
Adressen kan justeres ved at ændre værdierne for parameteren "RS485-segment" og "Braincube-nummer".
RS485-segmentet har et offset på 20.
F.eks.
RS485-segment = 1 og BrainCube nr. = 1 => RS485-adresse = 11
RS485-segment = 2 og BrainCube nr. = 4 => RS485-adresse = 34
RS485-segment = 2 og BrainCube nr. = 15 => RS485-adresse = 45
- De tilgængelige baud-rater for BrainCubes er: 115200, 57600, 38400, 19200, 9600.
- Tilslutningsparameter: 8 databits, 1 stopbit, lige paritet.

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

BrainCube-indstillinger til Modbus TCP-kommunikation

- Alle relevante indstillinger kan udføres i menuerne
 Parameter/Grænsefladekommunikation/RS485 <=> BMS <=> Tecboxe
 Parameter/Grænsefladekommunikation/Ethernet <=> Server
 Parameter/Grænsefladekommunikation/Ethernet Modbus TCP <=> BMS
- Tilgængelige adresseintervaller for BrainCubes: 11-209
 Adressen kan justeres ved at ændre værdierne for parameteren "RS485-segment" og "Braincube-nummer".
 RS485-segmentet har et offset på 20.
 F.eks.:
 RS485-segment = 1 og BrainCube nr. = 1 => RS485-adresse = 11
 RS485-segment = 2 og BrainCube nr. = 4 => RS485-adresse = 34
 RS485-segment = 2 og BrainCube nr. = 15 => RS485-adresse = 45
- BrainCubes lokale IP-adresse skal være unik i netværket. Den kan justeres med parameteren "Lokal IP-adresse", hvis DHCP er slået fra i BrainCube. Hvis du kun ønsker at bruge Ethernet Modbus TCP og ikke IMI Webinterface, skal du deaktivere DHCP på BrainCube. Ellers skal DHCP forblive aktiveret.
- Modbus/TCP-porten (fabriksindstilling: 502) bør ikke ændres for at garantere en stabil kommunikation.

Modbus-protokol – Læsning af data

Datatransmissionen fra BrainCube udføres ved hjælp af Modbus-funktionskoden "Læs holderegistre" (0x03). Læseregisteradresser starter med hexadecimaltallet 0200 (decimaltal: 512). Registernumrene er offset-numre.
 Eksempel:

Register 0 => adresse_dec = 512; adresse_hexadec = 0x0200
 Register 1 => adresse_dec = 513; adresse_hexadec = 0x0201

Eksempel på transmission/modtagelse af data til/fra BrainCube:

Transmission af data til BrainCube:
 [TX] - 0B 03 02 00 00 32 C5 0D

Modtagelse af data fra BrainCube:

[RX] - 0B 03 64 00 01 00 00 00 00 20 01 28 01 32 00 00 00 00 00 00 00 00 E6 00 28 00 00 00 00 01 04 01 36 01 54
 00 00 00 01 01 2C 00 00 00 00 00 00 00 00 FF FE 00 0A 00 01 00 01 00 00 00 00 00 00 01 C6 00 00 00 00 00 00
 00 3E 7F 00 00 03 24 00 78 00 30 03 7A 01 90 07 D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 5A 72

Eksempel på overvågningsmeddelelser

Register offset	Beskrivelse	Længde	Anmodning (Adr.=11)	Respons	Bitnummer																Meddelelse						
					15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0							
7	Fejlord eller aktive fejl M32...M17	2 Byte	0B 03 02 07 00 01 34 D9	0B 03 02 00 00 20 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ingen meddelelse
			0B 03 02 07 00 01 34 D9	0B 03 02 80 00 41 85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M32
			0B 03 02 07 00 01 34 D9	0B 03 02 00 01 E1 85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	M17
8	Fejlord eller aktive fejl M16...M01	2 Byte	0B 03 02 08 00 01 04 DA	0B 03 02 80 00 41 85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M16		
			0B 03 02 08 00 01 04 DA	0B 03 02 00 01 E1 85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	M01	
21	Fejlord eller aktive fejl M64...M49	2 Byte	0B 03 02 15 00 01 94 DC	0B 03 02 00 02 A1 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	M50		
22	Fejlord eller aktive fejl M48...M33	2 Byte	0B 03 02 16 00 01 64 DC	0B 03 02 80 00 41 85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M48		
			0B 03 02 16 00 01 64 DC	0B 03 02 00 01 E1 85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	M33	

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

Content of master's request (read all registers):

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Enhedsadresse	1 Byte	11-209	–
Funktionskode	1 Byte	0x03	–
Startadresse	2 Byte	0x0200 (02 = høj byte; 00 = lav byte)	–
Antal registre	2 Byte	<= 0x0032 (00 = høj byte; 32 = lav byte)	–
Checksum	2 Byte	CRC16	–

Indhold af master anmode (læs alle registre):

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Enhedsadresse	1 Byte	11-209 (11-xx afhængigt af indstillet arbejdsområde)	–
Funktionskode	1 Byte	0x03	–
Antal bytes	1 Byte	<= 0x64	–

Indhold af master anmode (læs alle registre):

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
BrainCube nr.	2 Byte	1 ... 19	0
Hovedfunktion i tryksætning	2 Byte	0: master	1
Master-slave drift		1: slave	

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Enhed af TecBox-typen	4 byte	TecBox Connect interval C.1 0x00000100 3 C.2 0x00000200 3 CX 0x00080000 2 C.1-80 0x00800000 2 C.1-80WM 0x01000000 2 V.1 0x00000400 3 VI.1 0x00400000 2 TV.1H 0x00000002 3 TV.1 0x00000004 3 TV.2H 0x00000020 3 TVI.1 0x00100000 2 TVI.2 0x00200000 2 TI.2 0x10000000 2 PIX 0x08000000 2 PI.1 0x00002000 3 PI.2 0x00008000 3 DML 0x02000000 2 DMLP 0x04000000 2 TecBox Generation 1 (TB1) interval med BrainCube Connect C.1 0x00000100 3 C.2 0x00000200 3 CPV 0x00004000 3 CX 0x00080000 2 V(P).1 0x00000800 3 VP.2 0x00010000 2 V.1HP 0x00020000 2 VP.1HP 0x00040000 2 T.1 0x00000001 3 TPV.1 0x00000008 3 T.2 0x00000010 3 TPV.2 0x00000080 3 TI.2 0x10000000 2 PI 0x00001000 3 PI.1 0x00002000 3 PI.2 0x00008000 3	2 (mest betydende ord) (Dec 40 515) 3 (mindst betydende ord) (Dec 40 516)
Aktuel trykværdi PT (IA2)	2 byte	i 10E-2 bar	4 (Dec 40 517)
Aktuel niveauværdi LT (IA4)	2 byte	i 10E-1 %	5 (Dec 40 518)
Driftstilstand i tryksætning master-slave drift	2 byte	0: trykregulering (PC) 1: niveauregulering (LC)	6 (Dec 40 519)
BrainCube beskeder (alarmer, hændelser, info)	4 byte	Bit 0: M01 Bit 1: M02 Bit 2: M03 ... Bit n-1: Mn ... Bit 31: M32	7 (mest betydende ord) (Dec 40 520) 8 (mindst betydende ord) (Dec 40 521)
Min. tryk p0	2 byte	i 10E-2 bar	9 (Dec 40 522)
Sikkerhedsventiltryk psvs	2 byte	i 10E-1 bar	10 (Dec 40 523)

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

dk

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Aktuel status på digitale udgang	2 byte	Bit 0: PK1 Bit 1: PK2 Bit 2: V1 Bit 3: V2 Bit 4: V3 Bit 5: V4 Bit 6: WM Bit 7: OD1 Bit 8: OD2 Bit 9: OD3 Bit 10: OD4 Bit 11: reserveret Bit 12: reserveret Bit 13: reserveret Bit 14: reserveret	11 (Dec 40 524)
Master Info	2 byte	Bit 0: PT-M+ Bit 1: PT-M- Bit 2: PT-S+ Bit 3: PT-S-	12 (Dec 40 525)
Starttryk pa	2 byte	in 10E-2 bar	13 (Dec 40 526)
Sluttryk pe	2 byte	in 10E-2 bar	14 (Dec 40 527)
Maksimalt tryk pmax	2 byte	in 10E-2 bar	15 (Dec 40 528)
Kombineret systemkonfiguration	2 byte	Bit 0: master-system Bit 1: slave-system 1 Bit 2: slave-system 2 ... Bit n: slave system n	16 (Dec 40 529)
Kombineret gruppekonfiguration	2 byte	Bit 0: stand-alone master Bit 1: master-gruppe Bit 2: stand-alone slave	17 (Dec 40 530)
SW-version af applikationssoftware	2 byte	e.g. 113d for V1.13	18 (Dec 40 531)
Sekundær funktion af kombidrift	2 byte	Bit 0: offline Bit 1: master-regulering (M) Bit 2: trykregulering (PC) Bit 3: trykregulering + LT master Bit 4: niveauregulering (LC) Bit 5: Niveaustyring med min./ maks. grænser (LCMM) Bit 6: IO-styring (ID5 = fra) Bit 7: svigt i master "M-fail" Bit 8: Bit 8: master i standby "M-stby" Bit 9: LC + LT_master Bit 10: LCMM + LT_master Bit 11: M46 master-rolle afvist	19 (Dec 40 531)

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Anmodning om vandpåfyldning (start/stop)	2 byte	0: Inaktiv 1: Aktiv	20
BrainCube-beskeder (alarmer, hændelser, info)	4 byte	Bit 0: M33 Bit 1: M34 Bit 2: M35 Bit 0: M33 Bit 1: M34 Bit 2: M35 ... Bit n-1: Mn ... Bit 31: M64	21 (mest betydende ord) 22 (mindst betydende ord)
Tryksensor PTvv	2 byte	10E-2 bar	23
Statusindgang ved ID1-ID8	2 byte	Bit 0: ID1 Bit 1: ID2 ... Bit 7: ID8	24
Statusindgang ved IDA1	2 byte	0: Min. vand til 1: Min. vand fra	25
Statusindgang ved IDA2 (PS-eco)	2 byte	0: Off 1: On	26
Vandpåfyldning samlet mængde	4 byte	liter	27 (mest betydende ord) 28 (mindst betydende ord)
Vandpåfyldning maks. mængde FT/12M	4 byte	liter	29 (mest betydende ord) 30 (mindst betydende ord)
Vandpåfyldningsmængde FT sidste (tidsperiode)	2 byte	måneder	måneder 31
Vandpåfyldningsmængde FT de sidste måneder	4 byte	liter	32 (mest betydende ord) 33 (mindst betydende ord)
Vandbehandling restkapacitet	4 byte	l * °dH	34 (mest betydende ord) 35 (mindst betydende ord)
Vandbehandling restmængde	4 byte	liter	36 (mest betydende ord) 37 (mindst betydende ord)
Vandbehandling restlevetid	2 byte	måneder	38
Afgasning resttid	2 byte	Timer	39
Signal LT aktuel	2 byte	mA	40
Signal LT 0%	2 byte	mA	41
Signal LT 100%	2 byte	mA	42
Driftstilstand: auto, standby	2 byte	0: standby 1: auto	43
Sikkerhedsmargin p0-pst	2 byte	i 10E-1 bar	44
Anlægsafgasning	2 byte	0: Off 1: On	45
Anlægsafgasningstilstand	2 byte	0: Sleep 1: Eco 2: Interval 3: Kontinuerlig 4: Vandpåfyldning	46
Vandpåfyldning	2 byte	0: Off 1: On	47
Flowmålerobservation	2 byte	0: Off 1: On	48

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Vandpåfyldning afgasning	2 byte	0: Off 1: On	49
Checksum	2 byte	CRC16	
Driftstilstand: anlægsovervågning	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	50
Driftstilstand: trykhold	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	51
Driftstilstand: vandpåfyldning	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	52
Driftstilstand: afgasning	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	53
Driftstilstand: niveauovervågning	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	54
Driftstilstand: niveaustyring	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	55
Vandpåfyldningsproces: start/stop	2 byte	Bit 0 : Off Bit 1 : On	56

Modbus-protokol – Skrivning af data

Datatransmissionen til BrainCube udføres ved hjælp af Modbus-funktionskoden "Skriv enkelt register" (0x06).

Skriveregisteradresser starter med hexadecimaltallet 0400.

Eksempel hvor driftstilstand skiftes fra standby til auto:

- Transmission af data til BrainCube: TX 0B 06 04 2B 00 01 39 98
- Modtagelse af data fra BrainCube: RX 0B 06 04 2B 00 01 39 98

Eksempel på kvittering for meddelelser via Modbus:

Register offset	Beskrivelse	Længde	Anmodning (Adr.=11)	Respons	Bitnummer																Meddelelse
					15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
57	bekræft fejl M32...M17	2 Byte			svarende til register 7																bekræft M17
					0B 06 04 39 00 01 99 9D	0B 06 04 39 00 01 99 9D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	bekræft fejl M16...M01	2 Byte			svarende til register 8																
59	bekræft fejl M64...M49	2 Byte			svarende til register 21																
60	bekræft fejl M48...M33	2 Byte			svarende til register 22																

Bemærk venligst at følgende meddelelser ikke kan bekræftes via Modbus: M07, M24, M26, M31, M32, M37, M38.

!!! Bemærk at der ikke er nogen plausibilitetskontrol tilgængelig for data, du skriver til BrainCube via Modbus!!!
!!! IMI Hydronic Engineering yder ingen garanti eller erstatning for servicehandlinger eller skader på enheden eller det tilsluttede anlæg forårsaget af forkerte eller ikke-plausible værdier!!!

Datagrænseflade - Kommunikation - Modbus RTU - Modbus TCP

Indholdet af masters anmodning:

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Enhedsadresse	1 byte	0x0B (standard)	–
Funktionskode	1 byte	0x06	–
Startadresse	2 byte	0x0400	–
Data til skrivning	2 byte	0x0001	–
Checksum	2 byte	CRC16	–

Indholdet af BrainCubes svar:

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Enhedsadresse	1 byte	0x0B (standard)	–
Funktionskode	1 byte	0x06	–
Startadresse	2 byte	0x0400	–
Datarespons	2 byte	0x0001	–
Checksum	2 byte	CRC16	–

Indholdet af BrainCubes svar:

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Driftstilstand: auto, standby	2 byte	0: Standby 1: Auto	43
Sikkerhedsmargin p0-pst	2 byte	i 10E-1 bar	44
Anlægsafgasning	2 byte	0: Off 1: On	45
Anlægsafgasningstilstand	2 byte	0: Sleep 1: Eco 2: Interval 3: Kontinuerlig 4: Vandpåfyldning	46
Vandpåfyldning	2 byte	0: Off 1: On	47
Flowmålerobservation	2 byte	0: Off 1: On	48
Vandpåfyldning afgasning	2 byte	0: Off 1: On	49
Vandpåfyldning process start / stopp	2 byte	0: Off 1: On	56 ¹⁾

Beskrivelse	Længde	Værdi	Register offset
Bekræft meddelelser; Ryd fejlord 1H	2 byte	Bit 0 : M17 Bit 15: M32	57
Bekræft meddelelser; Ryd fejlord 1L	2 byte	Bit 0 : M01 Bit 15: M16	58
Bekræft meddelelser; Ryd fejlord 2H	2 byte	Bit 0 : M49 Bit 15: M64	59
Bekræft meddelelser; Ryd fejlord 2L	2 byte	Bit 0 : M33 Bit 15: M48	60

¹⁾ For Pleno og Vento: Tryksætningstype skal sættes til (Compresso/Transfero)

Softwaren "Modbus Master" er et værktøj til drift af Modbus fra CTS med BrainCube(s).

Denne software er freeware, der kan downloades. Der er mere information i manualen "BrainCube Connect med Modbus Master".

Datagrænseflade - Kommunikation - ComCube DCA

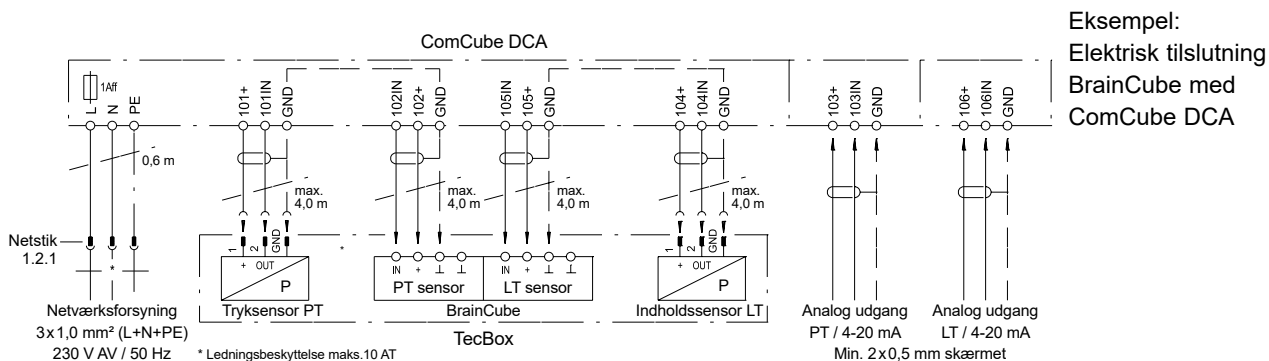
ComCube DCA

ComCube DCA kommunikationsmodulet kan bruges til at levere 2 galvanisk isolerede 4-20 mA analoge udgange. Dermed kan signalerne for tryk PT og indhold LT nemt overføres til CTS.

» Installation | Betjening af ComCube

ComCube DCA skal monteres på væggen. Sensorerne for tryk PT og indhold LT kan adskilles galvanisk via ComCube DCA i form af 4-20 mA signaler til styre- og kommunikationssystemer. De eksisterende tilslutningskabler til PIS BrainCube og LIS BrainCube skal frakobles og gentilsluttes til ComCube DCA. Den samlede længde på tilslutningskablerne PT-LT-BrainCube eller PT-LT-ComCube DCA må ikke overstige 4 meter for hver. Der skal anvendes et parsnoet skærmet kabel med et tværsnitsareal på $\geq 0,5 \text{ mm}^2$ (f.eks. Belden type 9501).

» Installation | Betjening af ComCube



Eksempel:
Elektrisk tilslutning
BrainCube med
ComCube DCA

Ledningsdiagram

Se ledningsdiagrammer for hver enkelt TecBox på imi-hydronic.com. Ledningsdiagrammet i papirudgave er også en del af det leverede produkt.

We reserve the right to introduce technical alterations without previous notice..