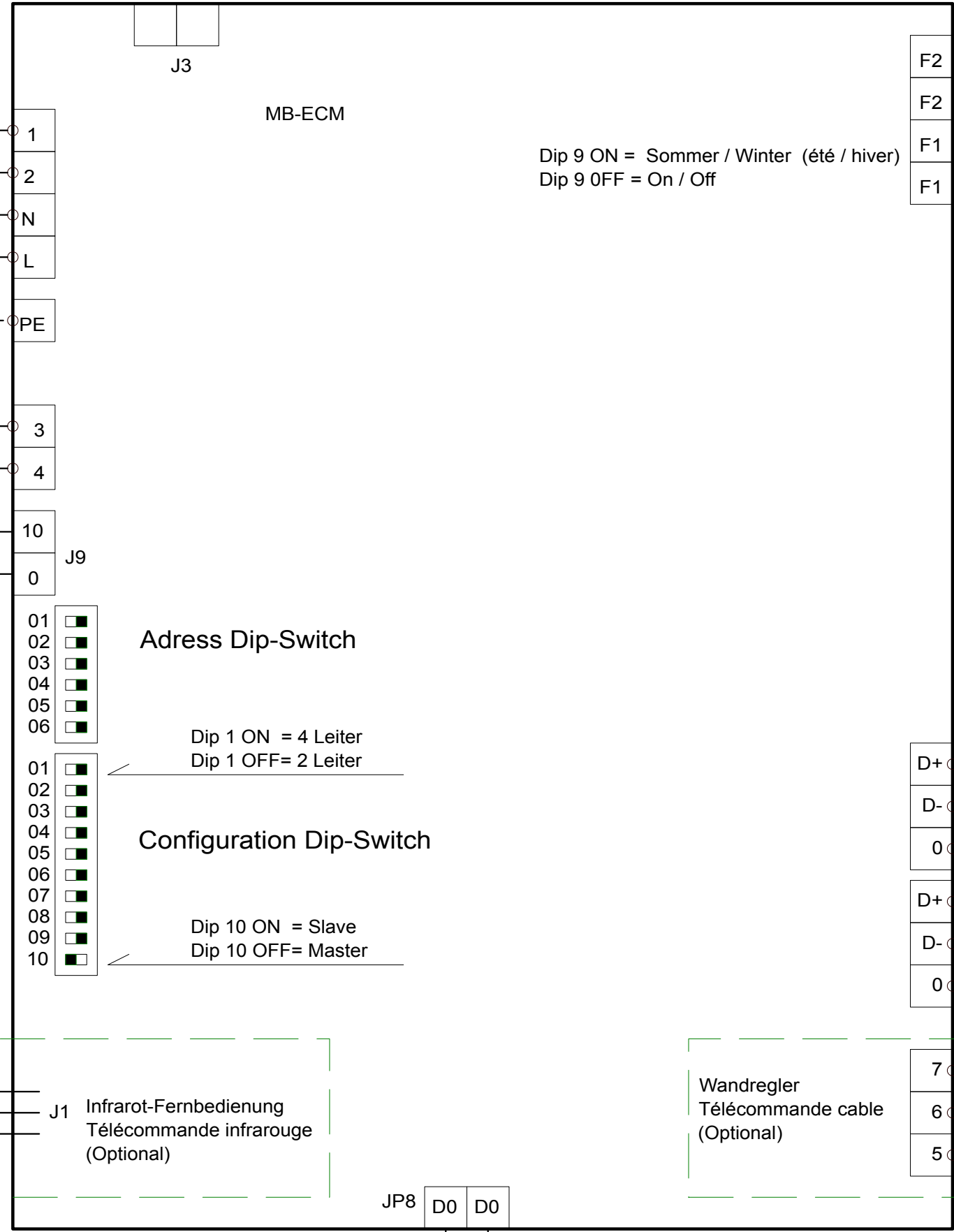


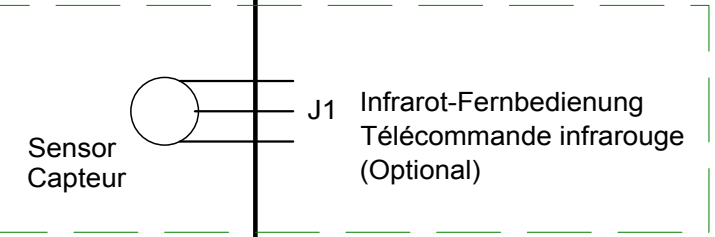
- Für Modelle:**
- SEC-F-ECM
 - TL-ECM
 - SEC/OW-ECM
 - HPO-ECM



MB-ECM

Adress Dip-Switch

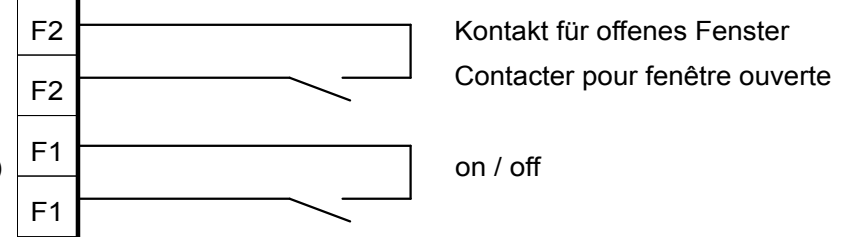
Configuration Dip-Switch



Dip opération- / faute Dip Nr.8
Off = Oui / Non
On = Défaut sur l'eau de condensation
(La pompe doit être connecté à J3)

Betriebs-/Störmeldung Dip Nr. 8
Off= Betrieb Ja/Nein
On = Störmeldung Kondensatwasser
(Die Pumpe muss auf J3 angeschlossen sein)

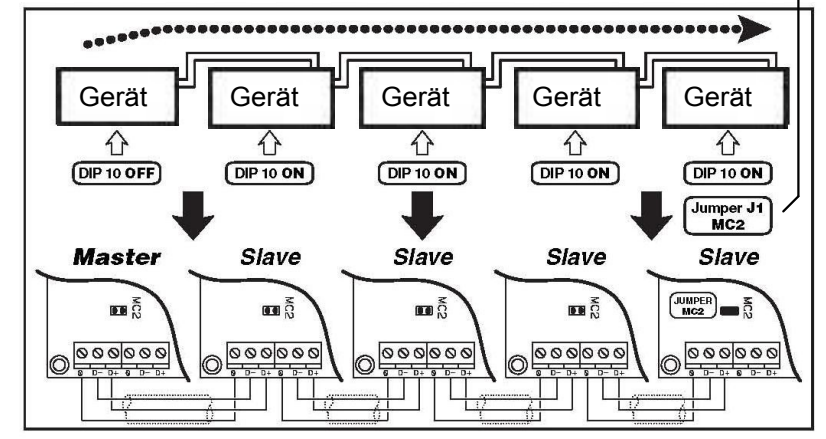
Dip 9 ON = Sommer / Winter (été / hiver)
Dip 9 OFF = On / Off



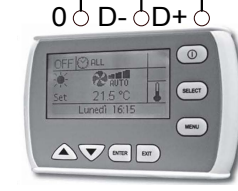
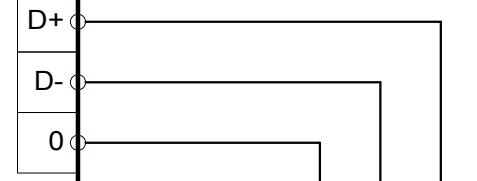
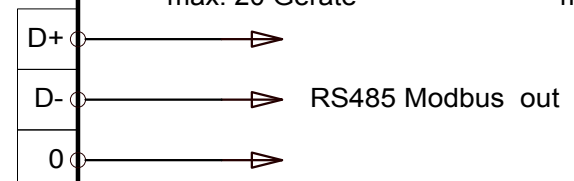
Typ: BELDEN 9841, RS-485, 1X2X24 AWG SFTP, 120 Ohm



Jumper beim letzten Gerät aktivieren
Activer le cavalier sur le dernier appareil



Zu weiteren Geräten (Slave) max. 20 Geräte
D'autres appareils (esclaves) max. 20 appareils



PSM-DI

		21.07.14	KAF	DATUM	17.01.13
				ZEICHNER	AMA
				GEPR.	
ZUST.	ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHNER	NORM	

Zentralfernbedienung PSM-DI
mit MB-ECM Karte



PROJEKT		AUFTRAGSLEITER	BLATT 37
ZEICHNUNGSNAME	CTA_MB	ANZ.BL.	8

Legende

PE = Schutzleiter // Conducteur de protection

N = Neutralleiter // Conducteur neutre

L = Phase // Phase

2 = Minimal Drehzahl // Vitesse minimale

3 = Mittlere Drehzahl // Vitesse moyenne

4 = Maximal Drehzahl // Vitesse maximale

Y1 = Wasserventil 1 // Vanne à eau 1

Y2 = Wasserventil 2 // Vanne à eau 2

CH = Sommer/Winter Umschaltung // Commutateur été/hiver

IN1 = Sommer / Winter Umschaltung // été/hiver changement

IN2 = Verminderung des Sollwertes // réduction la valeur de consigne

M = Ventilator Motor // Moteur du ventilateur

T1 = Autotrafo // Autotrafo

C1 = Kondensator // Condensateur

B1 = Schwimmerkontakt // Float contacteur

M9 = Motor Wasserpumpe // La pompe à eau

S1= Sicherheitsrelais hoher Kondensatstand // Relais de sécurité de haut niveau de condensat

MC1 = Klemmenbrett Platinenkontrolle // Bornier de commande platine

MC2 = Klemmenbrett Platinenversorgung // Bornier d'alimentation platine

MC3 = Anschluss Wasserthermostat // Connexion thermostat de l'eau

BLAC = Elektronikarte Inverter // Carte électronique Inverter

M = Elektromotor // Moteur électrique

TME = Mindesttemperaturfühler // Sonde température basse

SEP = Elektronikarte für Pumpenverwaltung // Carte électronique pour la gestion de la pompe

SA = Lufttemperaturfühler // Capteur de température d'air

Controller = Regler // Régulateur

AL = Alarmmeldung hoher Kondensatstand // Alarme de niveau haut de condensat

RLS = Alarmmeldung hoher Kondensatstand // Alarme de niveau haut de condensat


!Achtung! Attention!

Paralleler Anschluss von mehr als einem Gerät an einen Klimaregler ist nicht erlaubt. (Motorschaden)

Le raccordement de plusieurs ventilateurs est interdit!

Bei Anschluss mehrere Geräte an einen Klimaregler verwenden Sie bitte sie das Modul SEL-S

Lors de la connexion de plusieurs périphériques à un Climatisation, utilisez la module SEL-S

		04.08.14	KAF	DATUM	19.02.13	Legende / Leistungen		PROJEKT			
				ZEICHNER	AMA			ZEICHNUNGSNAME	CTA_Legende	AUFTRAGSLEITER	BLATT 3
ZUST.	ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHNER	NORM						ANZ.BL.	3