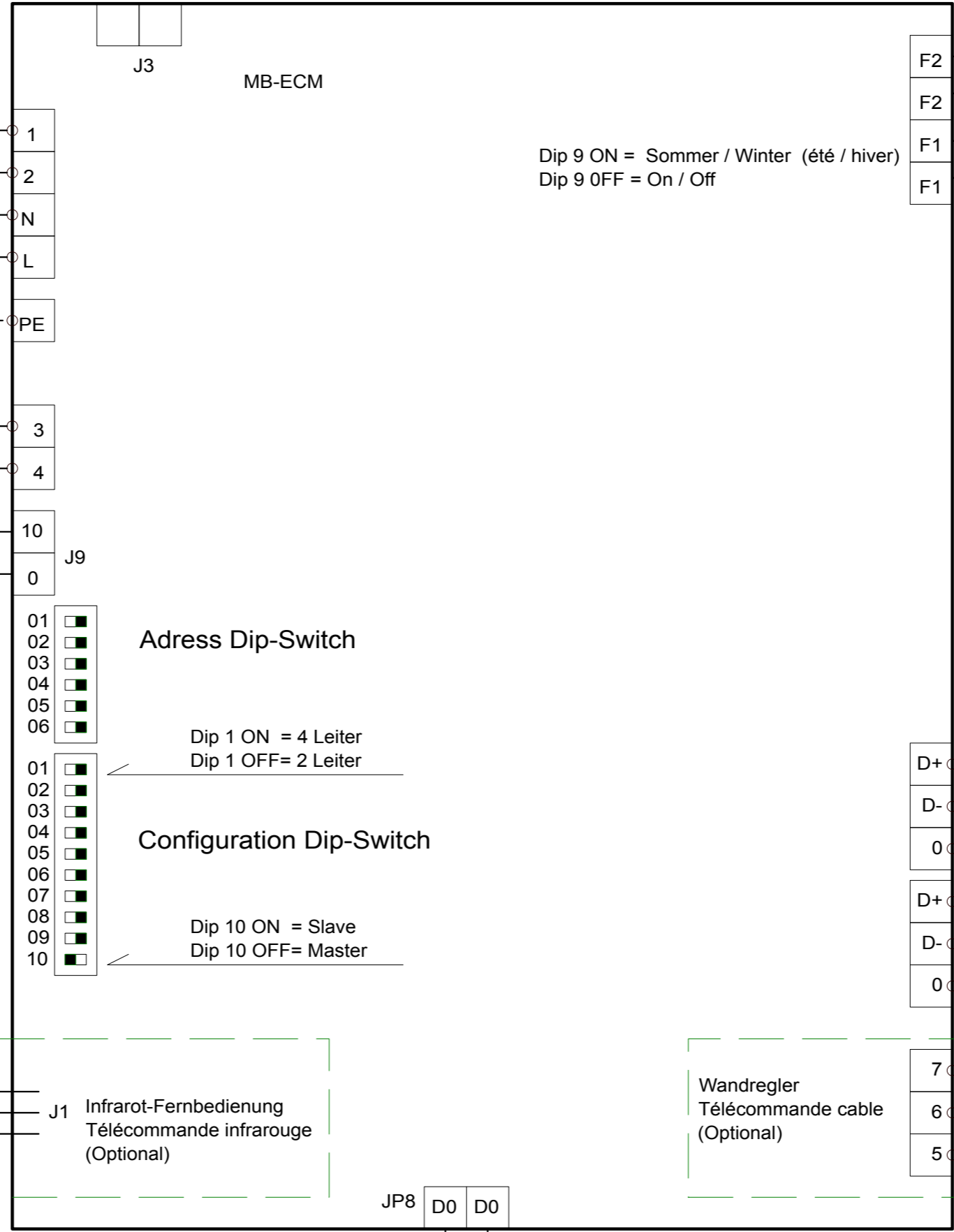


Für Modelle:

SEC-F-ECM
TL-ECM
SEC/OW-ECM
HPO-ECM

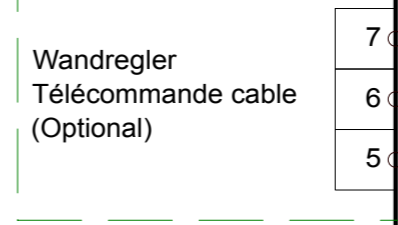
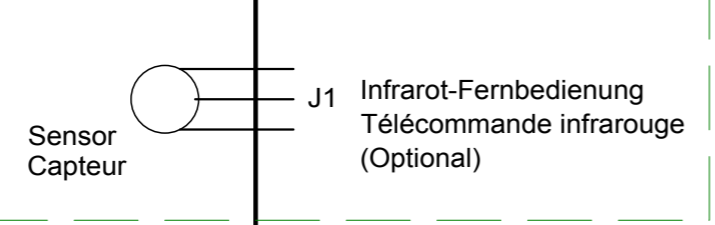


Adress Dip-Switch

Dip 1 ON = 4 Leiter
Dip 1 OFF = 2 Leiter

Configuration Dip-Switch

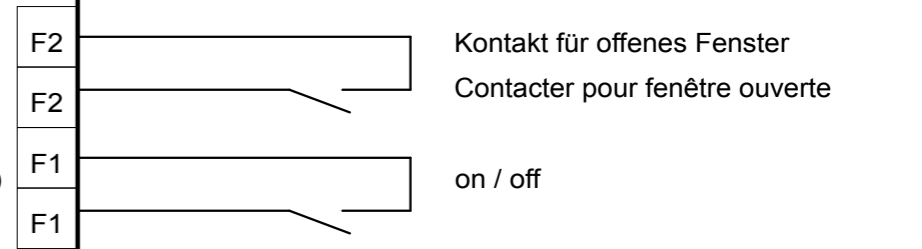
Dip 10 ON = Slave
Dip 10 OFF = Master



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)

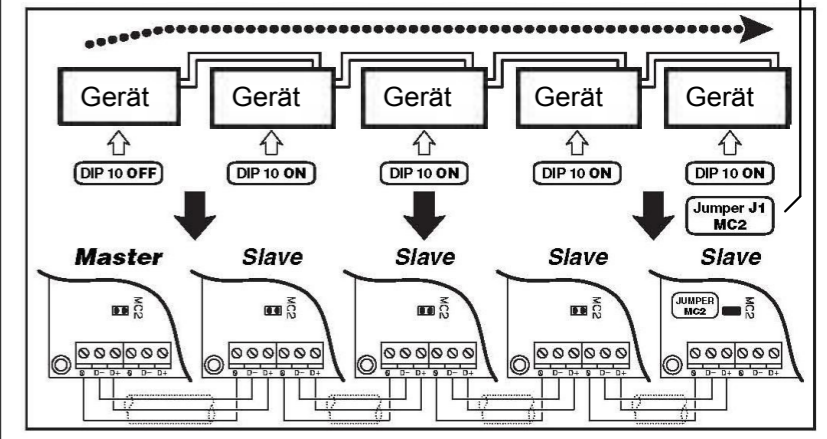
Dip 9 ON = Sommer / Winter (été / hiver)
Dip 9 OFF = On / Off



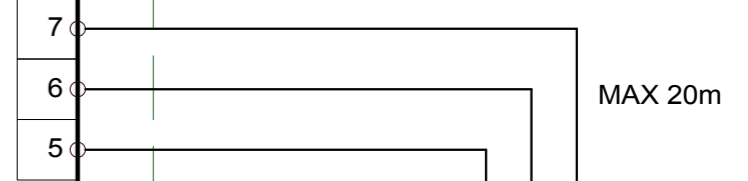
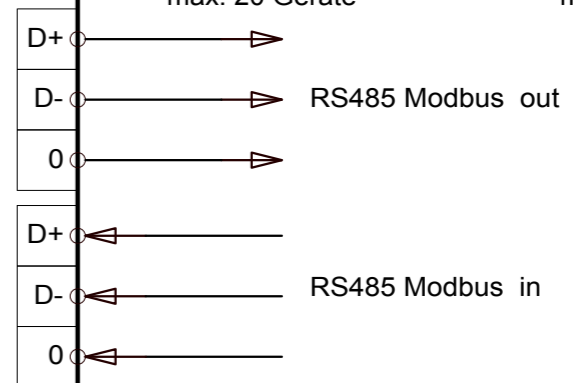
Typ: BELDEN 9841, RS-485, 1X2X24 AWG SFTP, 120 Ohm



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



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

Wandregler T-MB mit MB-ECM Karte



PROJEKT		AUFTRAGSLEITER	BLATT 38
ZEICHNUNGSNAME	CTA_MB	ANZ.BL.	8

