

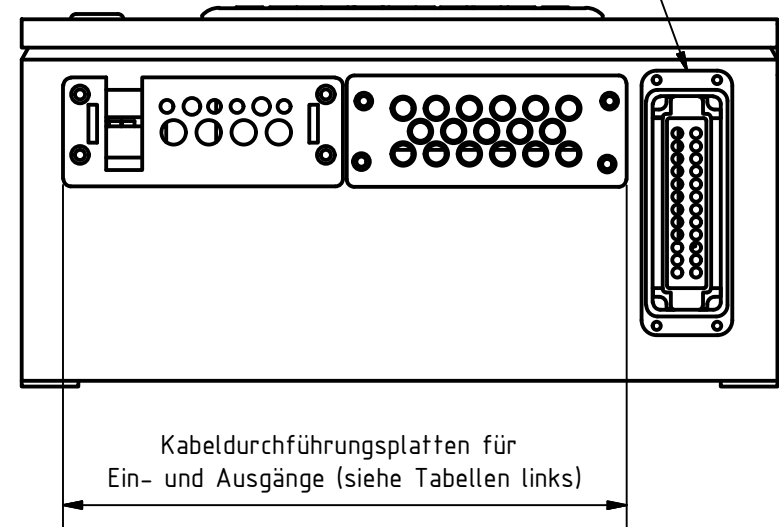
STANDARDAUSSTATTUNG*

EIN- / AUSGANG	LEITUNGSTYP	BEMERKUNG
BHKW Freigabe Extern	Y-JZ 2x0,75mm ²	potentialfreier Eingang
NOT-AUS BHKW	NYM-0 3x1,5mm ²	potentialfreier Eingang
Feuer-/ Gas-Alarmwächter	Y-JZ 2x0,75mm ²	potentialfreier Eingang
Externes Ereignis 1	Y-JZ 2x0,75mm ²	potentialfreier Eingang
Wärmemengenzähler BHKW	LIYCY 2x0,5mm ²	Impulseingang
Stromzähler BHKW	LIYCY 2x0,5mm ²	Impulseingang
Gaszähler BHKW	LIYCY 2x0,5mm ²	Impulseingang
BHKW Betrieb	Y-JZ 2x0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
BHKW Störung	Y-JZ 2x0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
BHKW Wartung	Y-JZ 2x0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
Rückmeldung NLS	LIYCY 3x0,5mm ²	nur für smartblock s
Netzspannungsmess. L1	Y-JZ 11x1,5mm ²	nur für smartblock s


OPTIONEN*

EIN- / AUSGANG	LEITUNGSTYP	BEMERKUNG
Anforderung Spitzenlastkessel 1	Y-JZ 2c0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
Anforderung Spitzenlastkessel 2	Y-JZ 2c0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
Heizkreispumpe 1	NYM-J 3x1,5mm ²	230V 100VA AC-1
Heizkreispumpe 2	NYM-J 3x1,5mm ²	230V 100VA AC-1
Brauchwasserpumpe	NYM-J 3x1,5mm ²	230V 100VA AC-1
Zirkulationsspumpe	NYM-J 3x1,5mm ²	230V 100VA AC-1
Mischer Heizkreis 1	NYM-J 5x1,5mm ²	230V 100VA AC-1
Mischer Heizkreis 2	NYM-J 5x1,5mm ²	230V 100VA AC-1
PT100 Vorlauftemp. Mischer 1	Y-JZ 2c0,75mm ²	
PT100 Vorlauftemp. Mischer 2	Y-JZ 2c0,75mm ²	
PT100 Brauchwassertemp.	Y-JZ 2c0,75mm ²	
PT100 Außentemperatur	Y-JZ 2c0,75mm ²	
Ansteuerung Notkühleinrichtung	Y-JZ 2c0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
Ansteuerung Lastabwurf	Y-JZ 2c0,75mm ²	potentialfreier Ausgang
Netzwerkanschluss RJ45-Buchse	Cat.5 /6 /7	Option LAN/DSL
Netzwerkanschluss RJ45-Buchse	Cat.5 /6 /7	Option Mehrmodulanlage

Anschluss Kompaktstecker
am Kabelbaum zwischen
BHKW und Steuerschrank
(Stecker 24-polig,
Standardlänge Kabellänge 6m,
optional 8, 10, 12, 14m erhältlich)



* Die Leitungen sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Artikelnummer	Bauteilnummer / Zeichn.-Nr.	Bezeichnung			
	smartblock 7,5/ 7,5s - 33 /33s	E-Anschlüsse Steuerschrank			
	Werkstoff	Datum	Maßstab	Revision	
	Hinweis:	02.05.2013	1:4		
	CAD-Zeichnung, alle Rechte vorbehalten, Schutzvermerk nach DIN ISO 16016, techn. Änderungen vorbehalten	Name	Blatt		von
		A. Weigel	1		1