

Variante A (Auflagerahmen - support frame)


* Modul Spule auf Generator als kompakte Einheit - inductor on the generator as compact unit

* getrennt Spule und Generator getrennt - inductor and generator are separate

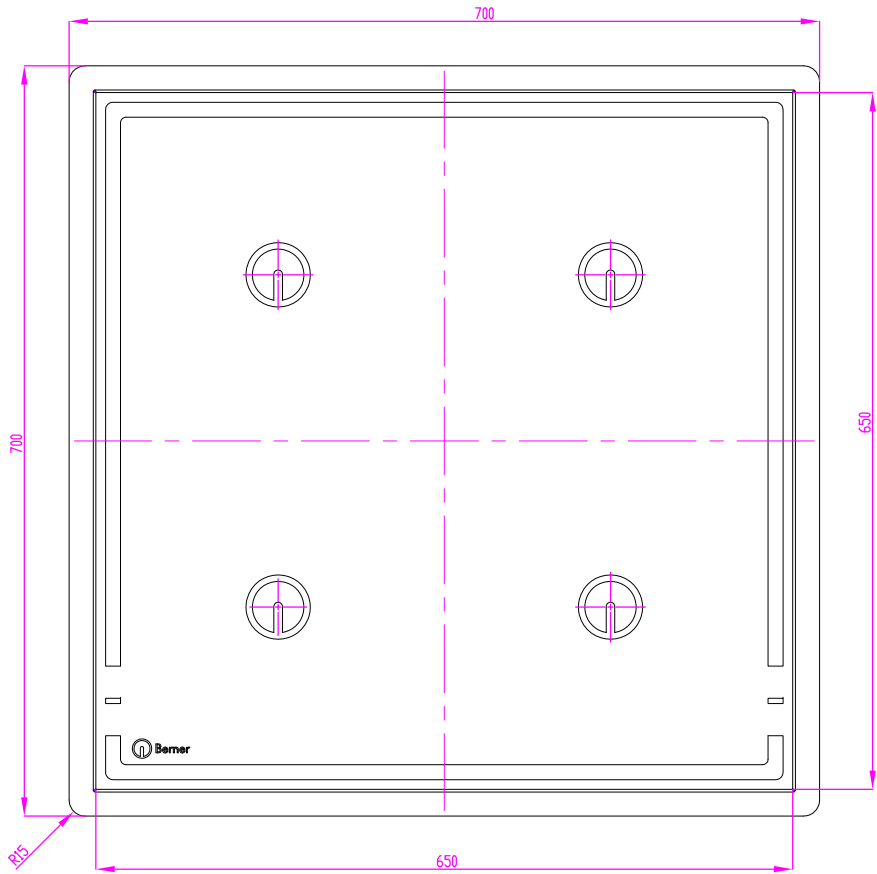
Spule auf Spulenträger - inductor on plate for induction

Generator in separatem Anschlußfach - generator in a separate case

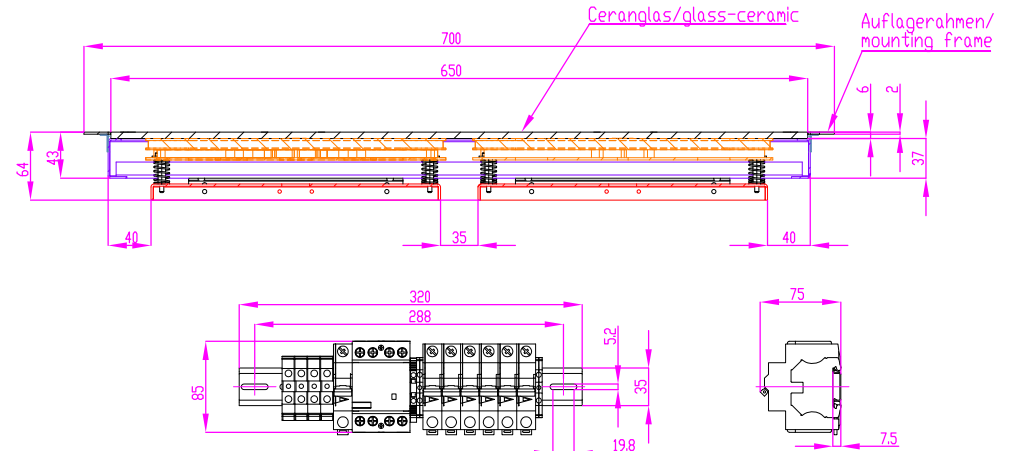
Kabellänge variabel bestellbar - cable length to order variable

	NAME	DATUM	SIG.	DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG
GEZEICHNET	Adolf	13.05.2013	MA	13.05.2013	MA	a	
GEPROFT						b	
GENEHMIGT						c	
						d	
							BENENNUNG:
							BI4EGD14_A
Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG Sudetenstr.5 D-87471 Durach www.induktion.de							ZEICHNUNGSNR.
							BI4EGD14
							MASSTAB:
							1:5
							BLATT 1 VON 3
							A3

Ausschnitt in Abdeckung 680 x 680
cut out at cover panel

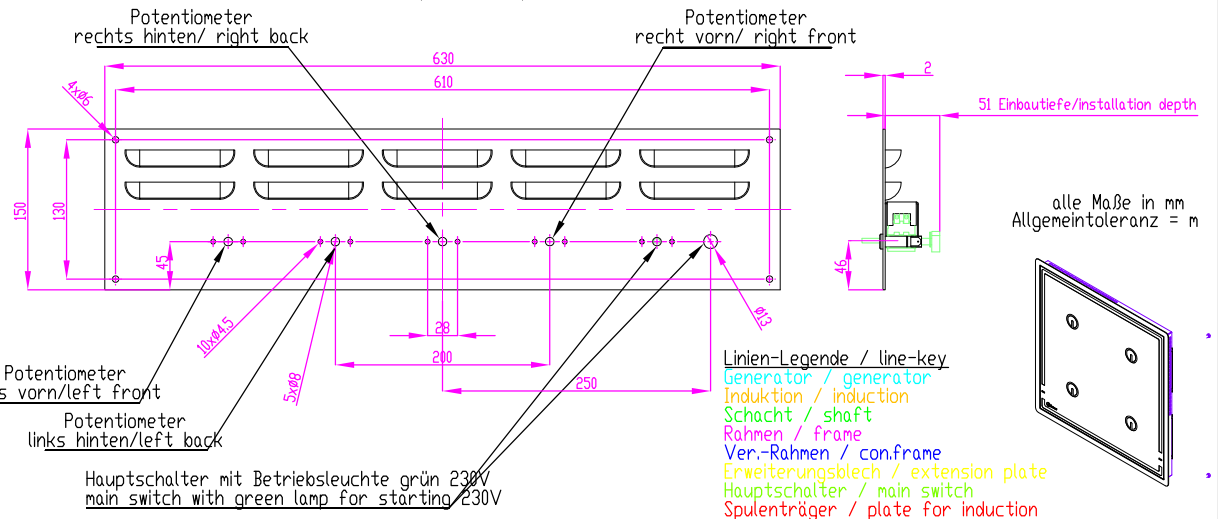


Ausschnitt in Abdeckung 680 x 680
cut out at cover panel

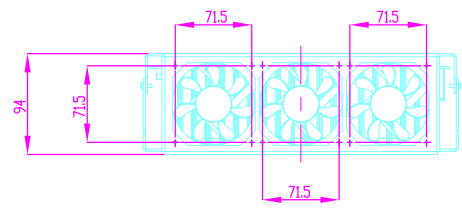
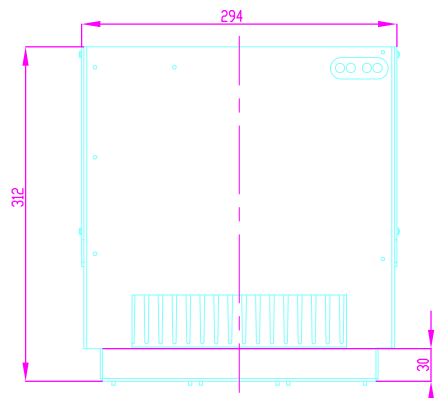


Platz für die Schaltung in Unterbau vorsehen,
bei getrennter Montage max. 2,0m von Generatoren
provide space for the circuit in base, if installed separately from max.2,0 m of generator

Schalterblende (optional lieferbar)
switch panel - optional available



Generatoransicht
generator view



Linien-Legende / line-key
 Generator / generator
 Induktion / induction
 Schacht / shaft
 Rahmen / frame
 Ver.-Rahmen / con.frame
 Erweiterungsblech / extension plate
 Hauptschalter / main switch
 Spulenträger / plate for induction

NAME	DATUM	SIG.	DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG
GEZEICHNET	Adolf	13.05.2013	12.12.2013	RH	a	
GEPROBT					b	
GENEHMIGT					c	
					d	

	BENENNUNG: Variante_A Auflagerahmen getrennt/ version A support frame separated	
	ZEICHNUNGSNR.: BI4EGD14	MASSSTAB: 1:5
Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG Sudetenstr.5 D-87471 Durach www.induktion.de		BLATT 2 VON 3 A3