

ELEKTROSCHEMA

Anlage

Steuerung WZU / 17 Wohnungen

Installationsort

Projektverantwortlicher

Zeichnungsnummer

Kundenspezifische Schemanummer

Firma / Kunde

Strasse

Ort

Projektbeschreibung

Besonderes

Erstellung	09.11.2012	Gez.	mm		Freig. Datum	23.11.2012	Freig.	vm	l l	eutral_F26_003	
Bearbeitung	26.11.2012	Gez.	mm	Index	Freig. Datum		Freig.			Total Seiten	17

Schmid Systems

Dorfstrasse 23

CH-5442 Fislisbach Tel. +41 56 511 21 15, Fax +41 56 470 00 74,

, Mail sales@schmidsystems.ch

nhalts	sverzeicl	nnis						Spalte X: e	eine automatisch e	erzeugte Seite wurd	de manuell nachbearbeitet		HKG_F06_0
eite	Seitenbeschre					Index			zusatzfeld		Datum	Bearbeiter	X
	Titelblatt										23.11.2012		Х
	Inhaltsverzeich	nnis : 1 - 202									23.11.2012		
1	Symbollegende										23.11.2012		
2	Symbollegende										23.11.2012		
0	Einspeisung										23.11.2012		
00	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
02	Messung Bezü										23.11.2012	mm	
04	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
06	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
08	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
10	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
12	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
14	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
16	Messung Bezü	ger									23.11.2012	mm	
50	Messung Allge	mein									23.11.2012	mm	
00	Steuerung										23.11.2012	mm	
02	Steuerung										23.11.2012	mm	
	•										·	•	•
- und Änder	rungsdeklarationer	<u> </u>			Т		Spita	nbeschreibung		Projektheschre	eibung / Anlage		
Datum	Gez.	Freig.	Änderung			chn	nid Inh	altsverzeichnis	s · 1 - 202	1 TOJEKIJESCITE	Libariy / Ariiaye		
23.11.20		vm				Veto	11111	ancover zeren irik	3 . I - ZUZ			Folgeblatt	21 Blatt

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sym	bol	Bezeichnung Text	Kenn- buchstabe
\right\ _{14}^{13}	L ¹¹ / ₁₂	Schliesskontakt Öffnungskontakt	К
→ 17 18	€\right \frac{17}{18}	Arbeitskontakt Abfallverzögert Arbeitskontakt Anzugsverzögert	К
L ¹² Y	」 ¹⁴	Endschalter	S
+-7	1 ¹³	Drucktaster	S
FŹ	1 ¹³	Drehschalter	S
	¹² → ¹⁴	Wechselkontakt	S
\	1 ¹⁷	Wischkontakt (Einschaltwischend)	S
] 1] ₂	Leistungskontakt	S

Syml	ool	Bezeichnung Text	Kenn- buchstabe	
$\bigotimes_{l_{x2}}^{ x_1 }$		Meldeleuchte	Р	
V V	♥ ♥	Überspannungsschutz	F	
I ^{A1}	A1 B1	Relais - Spule	К	
I _{A2}	T _{A2}	Relais - Spule für Leistungskontakte	Q	
	A1	Zeitrelais anzugsverzögert	К	
- I _{A2}	T _{A2}	Zeitrelais abfallverzögert		
A1 -T- 1 _{A2}]	Schrittschalter	К	
IA1 IB1 IA2	A1 B1 	Zentralschrittschalter (mit 3 oder 4 Anschlüssen)	К	
(1) \(\)	11	Schaltuhr	S	
M 3~	W1 PE	Drehstrommotor	М	

Erstellungs- und Änderungsdeklarationen									
Index	Datum	Gez.	Freig.	Änderung	L				
-	09.11.2012	mm	vm						
	23.11.2012	mm							
	23.11.2012	mm							



Seitenbeschreibung	Projektbeschreibung / Anlage		
Symbollegende			
, ,		Folgeblatt 22	Blatt
	Steuerung WZU / 17 Wohnungen	Rückblatt 2	21

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Symbol	Bezeichnung Text	Kenn- buchstabe
	DIN Sicherungselement 1LN	F
	Leitungsschutzschalter 1LN	F
	FI-Leitungsschutzschalter 1LN	F
	Sicherungstrenner	F
P1 P2 S2 S2	Wandler	Т
	Trafo z.B. AC/DC	G
6L1 6L2 6L3 6N 6PE	Klemmen	Х
φ- φ-φ	Mehrfachklemmen	X
L1	Steckdose 5 polig	X
	Steckdose 3 polig	

Symbol	Bezeichnung Text	Kenn- buchstabe
	DIN Sicherungselement 3LN	F
	Leitungsschutzschalter 3LN	F
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FI-Leitungsschutzschalter 3LN	F
	Motorschutzschalter	Q
	Überstromauslöser (thermisch)	F
1	Leistungsschalter fest eingebaut	Q
$F \sim \bigvee_{2}^{1} - \bigvee_{4}^{3} - \bigvee_{6}^{5} - \bigvee_{8}^{7}$	Lasttrennschalter	Q
1	Leistungschalter mit Stecksockel	Q

Erstellungs- und Änderungsdeklarationen				Seitenbeschreibung	Projektbeschreibung / Anlage					
Index	Datum	Gez.	Freig.	Änderung	chmid	Symbollegende				
-	09.11.2012	mm	vm		ystems	, 3		Folgeblatt	50 Blatt	
	23.11.2012	mm					Steuerung WZU / 17 Wohnungen	Rückblatt	21 22	

























