

POPIS SVORKOVNÍČI ŘÍDÍČÍHO AUTOMATU

HORNÍ ŘADA SVOREK

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
			SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-
24VAC				KOTEL 1				KOTEL 2				KOTEL 3				KOTEL 4										

NAPÁJENÍ

SVORKY PRO PŘIPOJENÍ KOTLŮ 1 - 4

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE
SERVO 1				SERVO 2				SERVO 3				SERVO 4														

SVORKY PRO PŘIPOJENÍ
SERVOPOHONŮ 1 A 2

SVORKY PRO PŘIPOJENÍ
OBĚHOVÝCH ČERPADEL

SERVO 1 - REG. VRATNÉ VODY, KANÁL " D "

PROSTŘEDNÍ ŘADA SVOREK

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-	SK.	RV.	+	-
KOTEL 5				KOTEL 6				KOTEL 7				KOTEL 8							

SVORKY PRO PŘIPOJENÍ KOTLŮ 5 - 8

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92					
Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	Z	O	PE	
SERVO 3				SERVO 4				DÁLK.HL.				REZERVA1				REZERVA2				REZERVA3				REZERVA4			

SVORKY PRO PŘIPOJENÍ
SERVOPOHONŮ 3 A 4

DÁLKOVÉ
HLÁŠENÍ

REZERVNÍ VÝSTUPY - VIZ TEXT

SPODNÍ ŘADA SVOREK

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124			
PE	+	VRATNÁ	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE	+	PE		
VÝSTUPNÍ				VENKOVNÍ				EKVITERM 1				EKVITERM 2				EKVITERM 3				REZERVA 1				REZERVA 2			

SVORKY PRO PŘIPOJENÍ
TEPLOTNÍCH ČIDEL (NA SVORKU PE PŘIPOJIT STÍNĚNÍ).
JE LI POUŽITO JINÉ NEŽ ODBOROVÉ ČIDLO (PŘEVODNÍK TEPLOTA/PROUD) JE NUNĚ DODRŽET POLARITU !

123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135			
+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+			
DÁLK.Ř.				REZERVA				REZERVA				SÉRIOVÁ LINKA			

DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ REZERVNÍ VSTUPY-VIZ TEXT SÉRIOVÁ LINKA