


VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Dolejší		KONTROLOVAL: Ing. Tomáš Dolejší		 <small>Johnson Controls Building Solutions, spol. s r.o.  Libalova 2348/1, 149 00 Praha 4</small>			
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Jiří Karlec ČKAIT č.0013918							
INVESTOR: ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1							
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby							
STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO CENTRA (SRC) ČNB, Na Příkopě 864/28, parc.č.544, k.ú. Nové Město	DATUM:	02/2025	MĚŘÍTKO:	–	FORMÁT:	–
ČÁST:	MĚŘENÍ A REGULACE	ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO PARÉ			
OBSAH:	DATOVÉ BODY – rozv. BC–3.pole	03					

Tabulky datových bodů rozvaděč BC-3.pole - demontáže

Nazev rozvaděče MaR	Specifikace regulátoru	Název regulátoru	Systém	Inf.bod	Popis bodu	HW	SW Item	Typ signálu	Rozsah od	Rozsah do	Jednotky	Alarm dolní mez	Alarm horní mez	Stav 0 (rozepnuto)	Stav 1 (sepnuto)	Normální stav	Poznámka
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT02	Teplota přívod	IN-UN	UI1	0-10V	0	40 °C							
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT03	Teplota za dohřevem	IN-UN	UI2	Ni 1000	-45	121 °C							
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT51	Teplota TV	IN-UN	UI3	0-10V	0	100 °C							
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				IN-UN	UI4										
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT93	Teplota v prostoru — bazén	IN-UN	UI5	0-10V	0	40 °C							
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	FAL01	Protimrazová ochrana	IN-UN	UI6	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	FAL51	Snímač průtoku za čerp.-ohříváku	IN-UN	UI7	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	PdAH01	Pd-filtr vstup A	IN-UN	UI8	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	PdAL01	Pd-ventilátor přívod	IN-BIN	IN9	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	KVIT	Kvitování poruchy	IN-BIN	IN10	binární						Vyp	Reset		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M02_037_O	Ventilátor přívod — chod	IN-BIN	IN11	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M02_037_A	Ventilátor přívod — aut.	IN-BIN	IN12	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M01_063_O	Čerpadlo ohřev — chod	IN-BIN	IN13	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M01_063_A	Čerpadlo ohřev — aut.	IN-BIN	IN14	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	Y51	RV ohřev	OUT-AN	AO1	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-AN	AO2	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-AN	AO3	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-AN	AO4	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-AN	AO5	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-AN	AO6	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M02_037	Ventilátor přívod — zapni	OUT-BIN	BO7	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M01_063	Čerpadlo ohřev — zapni	OUT-BIN	BO8	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	STAV	Stav zařízení VZT 11	OUT-BIN	BO9	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-BIN	B10	binární									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-BIN	B11	binární									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-BIN	B12	binární									

Tabulky datových bodů rozvaděč BC-3.pole - demontáže

Nazev rozvaděče MaR	Specifikace regulátoru	Název regulátoru	Systém	Inf.bod	Popis bodu	HW	SW Item	Typ signálu	Rozsah od	Rozsah do	Jednotky	Alarm dolní mez	Alarm horní mez	Stav 0 (rozepnuto)	Stav 1 (sepnuto)	Normální stav	Poznámka
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT58C	TT91	Teplota v 3S301 -stroj.výtahu	IN-UN	IN1	0-10V	0	40°C							
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	V-S3	TT91	Teplota v 3S202 -stroj.výtahu	IN-UN	IN2	0-10V	0	40°C							
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125				IN-UN	IN3										
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125				IN-UN	IN4										
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	PdAL11	Pd-ventilátor-odtah-M02_162	IN-UN	IN5	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	E02_038_E	Elek.-dohřev--porucha	IN-UN	IN6	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	M02_162_O	Ventilátor-odtah--chod	IN-UN	IN7	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125				IN-UN	IN8	binární									
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125				OUT-AN	OUT1	0-10V									
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125				OUT-AN	OUT2	0-10V									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	E01	Tlačítko-pro zapnutí VZT11 na 15 min.	IN-BIN	IN1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	E02_038_O	Elek.-dohřev--chod	IN-BIN	IN2	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	PdAH02	Pd-filtr-vstup-B	IN-BIN	IN3	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	M02_162A	Ventilátor-odtah--aut.	IN-BIN	IN4	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	E02_038_A	Elek.-dohřev--aut.	IN-BIN	IN5	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				IN-BIN	IN6	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				IN-BIN	IN7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				IN-BIN	IN8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	M02_162	Ventilátor-odtah--zapni	OUT-BIN	BO1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	E02_038	Elek.-dohřev--zapni	OUT-BIN	BO2	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO3	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO4	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO5	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO6	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	M02_640_O	Vent.odtah stroj.výtahu S3-chod	IN-BIN	IN1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	M02_640_A	Vent.odtah stroj.výtahu S3-aut.	IN-BIN	IN2	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	M02_190_O	Vent.odtah stroj.výtahu T1,T2-chod	IN-BIN	IN3	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	M02_190_A	Vent.odtah stroj.výtahu T1,T2-aut.	IN-BIN	IN4	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	PdAL11	Pd ventilátor odtah m.č.3S202	IN-BIN	IN5	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	PdAL11	Pd ventilátor odtah m.č.3S301	IN-BIN	IN6	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				IN-BIN	IN7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				IN-BIN	IN8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	M02_640	Vent.odtah stroj.výtahu S3-zapni	OUT-BIN	BO1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	M02_190	Vent.odtah stroj.výtahu T1,T2-zapni	OUT-BIN	BO2	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO3	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO4	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO5	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO6	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO8	binární									

Tabulky datových bodů rozvaděč BC-3.pole - demontáže

Nazev rozvaděče MaR	Specifikace regulátoru	Název regulátoru	Systém	Inf.bod	Popis bodu	HW	SW Item	Typ signálu	Rozsah od	Rozsah do	Jednotky	Alarm dolní mez	Alarm horní mez	Stav 0 (rozepnuto)	Stav 1 (sepnuto)	Normální stav	Poznámka
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_01R	PPK - READY	IN-BIN	IN1	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_02R</del>	<del>PPK - READY</del>	IN-BIN	IN2	binární						<del>Alarm</del>	<del>Normal</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_03R</del>	<del>PPK - READY</del>	IN-BIN	IN3	binární						<del>Alarm</del>	<del>Normal</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_04R</del>	<del>PPK - READY</del>	IN-BIN	IN4	binární						<del>Alarm</del>	<del>Normal</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_05R</del>	<del>PPK - READY</del>	IN-BIN	IN5	binární						<del>Alarm</del>	<del>Normal</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_06R</del>	<del>PPK - READY</del>	IN-BIN	IN6	binární						<del>Alarm</del>	<del>Normal</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				IN-BIN	IN7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				IN-BIN	IN8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_01	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO1	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_02</del>	<del>PPK - Zavři</del>	OUT-BIN	BO2	binární						<del>Otev</del>	<del>Zav</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_03</del>	<del>PPK - Zavři</del>	OUT-BIN	BO3	binární						<del>Otev</del>	<del>Zav</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_04</del>	<del>PPK - Zavři</del>	OUT-BIN	BO4	binární						<del>Otev</del>	<del>Zav</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_05</del>	<del>PPK - Zavři</del>	OUT-BIN	BO5	binární						<del>Otev</del>	<del>Zav</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	<del>VZT11</del>	<del>PK_06</del>	<del>PPK - Zavři</del>	OUT-BIN	BO6	binární						<del>Otev</del>	<del>Zav</del>		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				OUT-BIN	BO7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				OUT-BIN	BO8	binární									

Tabulky datových bodů rozvaděč BC-3.pole - nový stav

Nazev rozvaděče MaR	Specifikace regulátoru	Název regulátoru	Systém	Inf.bod	Popis bodu	HW	SW Item	Typ signálu	Rozsah od	Rozsah do	Jednotky	Alarm dolní mez	Alarm horní mez	Stav 0 (rozepnuto)	Stav 1 (sepnuto)	Normální stav	Poznámka
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT02	Teplota přívod	IN-UN	UI1	0-10V	-45	121	°C						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT11	Teplota odtah	IN-UN	UI2	0-10V	-45	121	°C						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT51	Teplota TV	IN-UN	UI3	0-10V	-45	121	°C						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	TT12	Teplota za rekuperátorem	IN-UN	UI4	0-10V	-45	121	°C						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	QT11.1	CO2 VZT odtah – 1suterén	IN-UN	UI5	0-10V	0	2000	ppm						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	QT11.2	CO2 VZT odtah – 2suterén	IN-UN	UI6	0-10V	0	2000	ppm						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	PdT01	Tlak na dýze – ventilátor přívod	IN-UN	UI7	0-10V	0	2500	Pa						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	PdT11	Tlak na dýze – ventilátor odvod	IN-UN	UI8	0-10V	0	2500	Pa						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				IN-BIN	IN9	binární									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	KVIT	Kvitování poruchy	IN-BIN	IN10	binární						Vyp	Reset		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				IN-BIN	IN11	binární									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				IN-BIN	IN12	binární									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M01_063_O	Čerpadlo ohřev - chod	IN-BIN	IN13	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M01_063_A	Čerpadlo ohřev - aut.	IN-BIN	IN14	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	Y51	RV ohřev	OUT-AN	AO1	0-10V	0	100	%						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	Y52	RV chlazení	OUT-AN	AO2	0-10V	0	100	%						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-AN	AO3	0-10V									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	Y82	Klapka obtok rekuperátor	OUT-AN	AO4	0-10V	0	100	%						
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	RPP02.1_W/RPPY1	Regulátor průtoku – 1suterén	OUT-AN	AO5	0-10V	min	max							
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	RPP02.2_W/RPPY1	Regulátor průtoku – 2suterén	OUT-AN	AO6	0-10V	min	max							
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	EC02_xxx	Ventilátor přívod - zapni	OUT-BIN	BO7	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	M01_063	Čerpadlo ohřev - zapni	OUT-BIN	BO8	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	EC02_xxx	Ventilátor odtah - zapni	OUT-BIN	BO9	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-BIN	B10	binární									
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025	VZT11	STAV	Stav zařízení VZT 11	OUT-BIN	B11	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-FAC3613-0	DDC025				OUT-BIN	B12	binární									

Tabulky datových bodů rozvaděč BC-3.pole - nový stav

Nazev rozvaděče MaR	Specifikace regulátoru	Název regulátoru	Systém	Inf.bod	Popis bodu	HW	SW Item	Typ signálu	Rozsah od	Rozsah do	Jednotky	Alarm dolní mez	Alarm horní mez	Stav 0 (rozepnuto)	Stav 1 (sepnuto)	Normální stav	Poznámka
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT58C	TT91	Teplota v 3S301 -stroj.výtahu	IN-UN	UI1	0-10V	0	40	°C						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	V-S3	TT91	Teplota v 3S202 -stroj.výtahu	IN-UN	UI2	0-10V	0	40	°C						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	PT02	Tlak VZT přívod	IN-UN	UI3	0-10V	0	1000	Pa						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	PT11	Tlak VZT odtah	IN-UN	UI4	0-10V	0	1000	Pa						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	RPP02.1	Reg. průtoku 1S přívod – skut.průtok	IN-UN	UI5	0-10V	min.	max.	m3/h						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	RPP11.1	Reg. průtoku 1S odvod – skut.průtok	IN-UN	UI6	0-10V	min.	max.	m3/h						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	RPP02.2	Reg. průtoku 2S přívod – skut.průtok	IN-UN	UI7	0-10V	min.	max.	m3/h						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	RPP11.2	Reg. průtoku 2S odvod – skut.průtok	IN-UN	UI8	0-10V	min.	max.	m3/h						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	EC02_xxx_W	Ventilátor přívod – otáčky	OUT-AN	OUT1	0-10V	0	100	%						
BC-3pole	MS-IOM2723-0	DDC125	VZT11	EC02_xxx_W	Ventilátor odtah – otáčky	OUT-AN	OUT2	0-10V	0	100	%						
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	TAL01	Protimrazová ochrana	IN-BIN	IN1	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	FAL51	Snímač průtoku za čerp. ohříváku	IN-BIN	IN2	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	PdAH01	Pd filtr přívod	IN-BIN	IN3	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	PdAH82	Pd rekuperátor	IN-BIN	IN4	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				IN-BIN	IN5	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	EC02_xxx_E	Ventilátor přívod – porucha	IN-BIN	IN6	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	EC02_xxx_E	Ventilátor odtah – porucha	IN-BIN	IN7	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	PdAH11	Pd filtr odtah	IN-BIN	IN8	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225	VZT11	Y01 / Y11	Vstupní a výstupní klapka	OUT-BIN	BO1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO2	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO3	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO4	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO5	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO6	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC225				OUT-BIN	BO8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	M02_640_O	Vent.odtah stroj.výtahu S3-chod	IN-BIN	IN1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	M02_640_A	Vent.odtah stroj.výtahu S3-aut.	IN-BIN	IN2	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	M02_190_O	Vent.odtah stroj.výtahu T1,T2-chod	IN-BIN	IN3	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	M02_190_A	Vent.odtah stroj.výtahu T1,T2-aut.	IN-BIN	IN4	binární						Ručně	Aut.		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	PdAL11	Pd ventilátor odtah m.č.3S202	IN-BIN	IN5	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	PdAL11	Pd ventilátor odtah m.č.3S301	IN-BIN	IN6	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				IN-BIN	IN7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				IN-BIN	IN8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT_V_B4	M02_640	Vent.odtah stroj.výtahu S3-zapni	OUT-BIN	BO1	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325	VZT58C	M02_190	Vent.odtah stroj.výtahu T1,T2-zapni	OUT-BIN	BO2	binární						Vyp	Zap		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO3	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO4	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO5	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO6	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC325				OUT-BIN	BO8	binární									

Tabulky datových bodů rozvaděč BC-3.pole - nový stav

Nazev rozvaděče MaR	Specifikace regulátoru	Název regulátoru	Systém	Inf.bod	Popis bodu	HW	SW Item	Typ signálu	Rozsah od	Rozsah do	Jednotky	Alarm dolní mez	Alarm horní mez	Stav 0 (rozepnuto)	Stav 1 (sepnuto)	Normální stav	Poznámka
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_01R	PPK - READY	IN-BIN	IN1	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_11R	PPK - READY	IN-BIN	IN2	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_12R	PPK - READY	IN-BIN	IN3	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_13R	PPK - READY	IN-BIN	IN4	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_14R	PPK - READY	IN-BIN	IN5	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_15R	PPK - READY	IN-BIN	IN6	binární						Alarm	Normal		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				IN-BIN	IN7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				IN-BIN	IN8	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_01	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO1	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_11	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO2	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_12	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO3	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_13	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO4	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_14	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO5	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026	VZT11	PK_15	PPK - Zavři	OUT-BIN	BO6	binární						Otev	Zav		
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				OUT-BIN	BO7	binární									
BC-3pole	MS-IOM3733-0	DDC026				OUT-BIN	BO8	binární									