

Tabulka signálů RMaR

SO	zařízení	název	položka	kód položky	měření	mj	počet	napětí	typ signálu	pořadí	rozvaděč MaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	čidlo teploty	B1	měření teploty	ks	1	0-10V	AI	AI01	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	čidlo teploty	B2	měření teploty	ks	1	0-10V	AI	AI02	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	čidlo teploty	B3	měření teploty	ks	1	0-10V	AI	AI03	RMaR
C	ÚT	venkovní	čidlo teploty venkovní	B4	měření teploty	ks	1	0-10V	AI	AI04	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	čidlo teploty	B5	měření teploty	ks	1	0-10V	AI	AI05	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	čidlo teploty	B6	měření teploty	ks	1	0-10V	AI	AI06	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	oběhové čerpadlo	Č1	chod	ks	1		DI	DI01	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	oběhové čerpadlo	Č2	chod	ks	1		DI	DI02	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	oběhové čerpadlo	ČČ	chod	ks	1		DI	DI03	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	oběhové čerpadlo	Č1	zap./ vyp.	ks	1		DO	DO01	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	oběhové čerpadlo	Č2	zap./ vyp.	ks	1		DO	DO02	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	oběhové čerpadlo	ČČ	zap./ vyp.	ks	1		DO	DO03	RMaR
C.-1.03	ÚT	kotelna	servopohon	TRV	regulace	ks	1	0-10V	AO	AO01	RMaR
C.-1.03	UT	kotelna	servopohon	DV 1	regulace	ks	1	0-10V	AO	AO02	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	čidlo tlaku	PC01	min. tlak	ks	1	0-10V	AI	AI07	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	čidlo zaplavení	LA1	zaplavení kotelny	ks	1		DI	DI04	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	prostorový termostat	TS1	přehřátí prostoru kotelny	ks	1		DI	DI05	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	detekce úniku plynu	Q1	únik CO nebo hořlavých plynů	ks	1		DI	DI06	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	central stop	S1	central stop	ks	1		DI	DI07	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	deblokace	S2	potvrzení alarmu	ks	1		DI	DI08	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	porucha expanzního zařízení		sumární porucha	ks	1		DI	DI09	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	optická signalizace sumární poruchy	H1	sumární porucha	ks	1		DO	DO04	RMaR
C.-1.03	HAV	kotelna	akustická signalizace sumární poruchy	HA1	sumární porucha	ks	1		DO	DO05	RMaR
C.-1.05	HAV	chodba	uzavření BAP	EV1		ks	1		DO	DO06	RMaR
Suma	počet										
AI	7										
DI	9										
AO	2										
DO	6										
Při návrhu je třeba počítat s rezervou I/O											