

Comanda de la echipament producere spuma PLC -BMS 100 Monitorizare Intrerupator Um) ²0 ۲3 2٥ 77 ت⁰ רו Qu 6A/3P

urmatoarele functii: Inversorul automat de sursa (AAR) va avea

- Functionare in regim automat
 Functionare in regim manual cu
 posibilitate de selecare sursa
 Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe

- fiecare sursa
 Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

NOTA:

6A/2P

₹8

₹S

Sectione

5x10

5x10

1

5x4

3G2.5

3G2.5

1

- 1. Prezentul proiect trateaza alimentarea grupului de pompare hidranti, furnitura pentru grupul de pompare va cuprinde tabloul electric de alimentare si automatizarea necesara (intreruptor general, intrerupatoare si presostate pe fiecare pompa, inversor electronic pentru schimbarea ordinii de pornire a pompelor, circuit auxiliar de joasa tensiune cu transformator si fuzibil pentru semnalizarea functionarii pompelor). PUNEREA IN OPERA A PREZENTEI SCHEME SE VA FACE DUPA STABILIREA GRUPULUI DE POMPARE CARE VA FI ACHIZITIONAT SI COORDONAREA CU PROTECTIILE SI CABLURILE PROPUSE

 2. Conform art. 7.22.7 din normativul I7-2011 trebuie prevazuta comanda automata pentru pornirea pompelor de incendiu.

 3. Conform art. 7.22.9 din normativul I7-2011 oprirea manuala a pompelor de incendiu se face numai din statia pompelor de incendiu.

 4. Conform art. 7.22.9 din normativul I7-2011 comanda pompelor de rezerva intra automat in functiune:

 -la disparitia tensiunii de alimentare pe pompa in functiune

 -la declansarea protectiei termice sau electromagnetice de pe alimentarea pompei in functiune

 -atunci cand pompa in functiune nu asigura presiunea necessara

				 Monitorizare Intrerupator						
						A835	Monitorizare U<10%	ø-	-	_
PROIECTAT	DESENAT	VERIFICAT	MANAGER PROJECT	SEF PROIECT	SPECIFICATIE	engineering-ro@tractebel.engle.com tractebel-engle.com	TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alexandrid Constantinescu, 6-011 473 Buchanest-ROMANIA nd: +40.3 172.48 011	TRACTEBEL	EXPERT	VERIFICATOR /
Ing. Constantin SAMOILA	Ing. Constantin SAMOILA	Ing. Ionel OPREA	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE	Arh.Christian TANASCAUX	NUME	E	engie)	NUME	
			TE		SEMNATURA		2	ATELIER OF ARCHITECTURE	SEMNATURA	
Data: Februarie 2021			A3	Format:	Scara:			CTURE	CERINTELE	
Nr desen: P.013049_D8_IE114	des				Locatie : Bulevardu Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Judetean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania		Proiect: Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Plus Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circultelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.		REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -	
5	Pagina 1/1			Rev.	Faza: PT+DE		Pr Nr P 013049			

ELECTROVANA UMPLERE REZERVOR APA

ELECTROVANA ACTIONARE POMPE

Comanda de la senzor de nivel rezervor