Questionnaire pour la détermination d'un coffret de commande pour Atmosphère Explosibles

VOS COORDONNÉES

2. Température ambiante : ° C mini /° maxi Humidité :% IP :	ociété _			Adre	esse				Tél	
1. Nombre de boîtes identiques :	Nom								Fax	
1. Nombre de boîtes identiques :	onction				Affa	ire				
1. Nombre de boîtes identiques :					Alla					
1. Tension d'utilisation:	Code clie	nt								
2. Température ambiante :	1. Nomb	re de boîtes iden	tiques :							
3. Mode de protection: d e i	1.Tensio	n d'utilisation :		x	V + N + PI	E*	Intensi	té :	4	(*rayer la mention inc
	2.Tempé	rature ambiante	:	°C mini	/C° ma:	xi	Humidité :		% IP:	
Poussière Zone 21 (catégorie 2) Zone 22 (catégorie 3) Type de paz :	3. Mode	de protection :	□ d		□е		□ i	*	de	([*] ia/ib
Type de poussière: Tob	4. Zone :				_			-		
S. Classe de température : T6			Poussière			-		-		
7. Matière : Polyester Inox Fonte d'aluminium Acier pein 8. Teinte coffret "d" : standard SERMES RAL 6003 (vert) RAL :	5. Classe	de température :			☐T6	☐T5	□ T4	↓T	3 🗆	T2
8. Teinte coffret "d": standard SERMES RAL 6003 (vert) RAL:	6.Taille d	le coffret souhait	ée :		Largeur	Н	auteur		Profonde	eur
9. Interrupteur général :	7. Matièr	e:								
Direct	8.Teinte	coffret "d" :								
Etoile triangle	9. Interru	pteur général :			oui	n	on [] Arrêt d'ur	gence	
12. Bouton-poussoir : "de":	10. Déma	arreur (s) : ☐ Inve	ĺ	 Etoile tria	ngle	X	.kW	X.	kW	XkXk 400V T. ambiante + 30° C m
"d" Vert Rouge Noir 13. B.P. Arrêt d'urgence : à impulsion à accrochage à clé 14. Potentiomètre : ΚΩ 15. Commutateur (s) : X Nombre de positions : /Nombre de pôles : sans clé à clé à clé Autre sans clé à clé sans clé sans clé à clé sans clé à clé sans clé à clé sans clé sans clé à clé sans clé sans clé à clé sans clé sans clé sans clé à clé sans cl	11.Voyar	nt(s)			Blanc	Ve	rt	Rouge	Jaı	uneBle
14. Potentiomètre :ΚΩ 15. Commutateur (s) :X Nombre de positions :/Nombre de pôles :	12. Bouto	on-poussoir :							Ja	une No
15. Commutateur (s):X Nombre de positions:/Nombre de pôles:	13. B.P. A	rrêt d'urgence :			☐ à impul	sion	☐ à	accrochage	<u>)</u>	☐ à clé
Nombre de pôles :	14. Poter	ntiomètre :			$K\Omega$					
17. Arrivée :	15. Comr	mutateur (s) :		X Nombre	e de positio	ns : /I	Nombre	de pôles :	sans	clé □à clé
18. Départ : Bas Haut Gauche Droite 19. Presse-étoupe : Iso métrique : M12*:	16. Affich	neur (s) :								
19. Presse-étoupe: Iso métrique: M12*:	17. Arrive	ée:			Bas		Haut	Gauche		☐ Droite
☐ Polyamide ☐ M32:	18. Départ :				Bas		Haut Gau		ıche	☐ Droite
20. Bouchon (s):X Matière :	☐ Po ☐ La ☐ In	olyamide liton nickelé		(d):	☐ M32: ☐ 1/2": ☐ 1"1/2:		И40 : В/4 : 2″:		l:	1″1/4:
21. Câble (s): Nbres: Ø ou type de câble(s) Nbres Ø ou type de câble(s) Nbres Ø ou type de câble(s) Nota: les positions 2 à 6 doivent impérativement être renseignées ainsi que les entrées de câbles. Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.										
Nbres : Ø ou type de câble(s) Nbres Ø ou type de câble(s) Nbres Ø ou type de câble(s) Nota : les positions 2 à 6 doivent impérativement être renseignées ainsi que les entrées de câbles. Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.			•••••	Λ			iviatieli	C	••••	
Nota : les positions 2 à 6 doivent impérativement être renseignées ainsi que les entrées de câbles. Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.		. ,	âble(s)	Nhres	Øoutv	ne de câh	le(s)	Nhres	Ø ou type	e de câble(s)
Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.		2 of type ac c	(3)		~ ou ty	- C ac cub	. ~ (3)		~ ou type	- 30 00010(3)
Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.										
Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.										
Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation que vous souhaiteriez des organes de commande et de P.E.										
Spécifications particulières :		-	-		_	-				
	Spécific	ations particuliè	eres :							
		•								

Document téléchargeable sur notre site internet : www.sermes.fr



Formulaire à retourner à : SERMES - Département Appareillage et Systèmes 14, rue des Frères Eberts - B.P. 80177 - 67025 STRASBOURG cedex 1 tél. 03 88 40 72 00 - fax 03 88 40 72 59 - appareillage@sermes.fr