



DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 97 00 29 D

TSC 60 MES

de chez

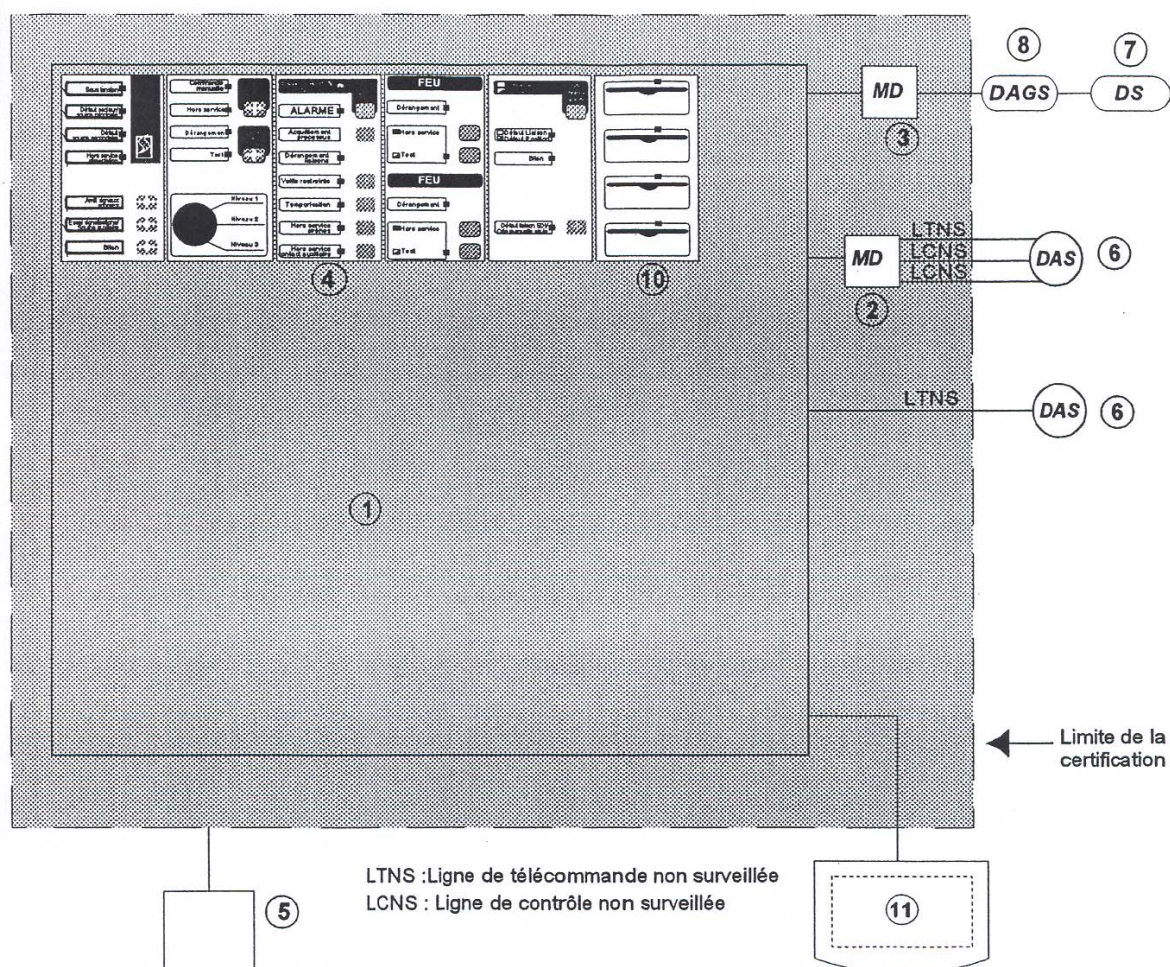
CHUBB SECURITE



Ce document comporte 4 pages

DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 97 00 29 D

TSC 60 MES type A



Ce diagramme n'est pas un plan de raccordement

DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 97 00 29 D

REPERE DIAGRAMME	DENOMINATION	CONSTRUCTEUR	REFERENCE COMMERCIALE	TYPE ET/OU POINT PARTICULIER
Matériel certifié				
1	Centralisateur de mise en sécurité	CHUBB SECURITE	TSC 60 MES	Types de fonction assurés : - Compartimentage - Diffusion du signal d'évacuation - Désenfumage - Arrêt d'équipement technique
2	Matériel déporté	CHUBB SECURITE	BCCL	Permet de gérer un DAS commun
			BCCL DC	
3	Matériel déporté	CHUBB SECURITE	Module de puissance Module de puissance IMAGE / S200	
4	UGA	CHUBB SÉCURITÉ	Module évacuation contrôle	
6	Tout DAS conforme aux normes en vigueur et adapté au mode de télécommande			
Matériel associé certifié hors Marque NF : matériel CMSI				
5	Tableau de signalisation / E.C.S.	CHUBB SÉCURITÉ	TSC 80 INC TSA 120 INC TSA12 INC UTC.Com ECS UTI.Com ECS	Uniquement configuration catégorie A SSI en de
		ANELEC	DIANE 228 ANALOG 250 ANALOG 1000 ANELEC 4-52 ANELEC 4-28	
		EFF-EFF	BMZ604F TSI 664	
		ACTICOM	TTR3NC	
		SEREL INDUSTRIE	MS8008V	
		DELTA-PROTECTION	MS800	
		MATHER & PLATT	BMCI 72F Multicom WM HARMONIE 1000 Sica / Sica-E	
		CGD	7000V2 / 7000V2-20 9002	
Matériel non certifiable				
6	Tout DAS conforme aux normes en vigueur et adapté au mode de télécommande			



DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 97 00 29 D

REPERE DIAGRAMME	DENOMINATION	CONSTRUCTEUR	REFERENCE COMMERCIALE	TYPE ET/OU POINT PARTICULIER
7	Diffuseur sonore	SECURITEX LAMBERT SESSY CORDIA AE&T ADF SYSTEMES CHUBB SECURITE	SE 710 2010I 2716050 2716003 AVSU PZ ASKARI 12 V / 24 V ROSHNI 24 V / 41 V HATARI T120 T110 T105N TL110 DB3 CHORUS S3 NFS K CHORUS S3 Me K	
8	Diffuseur d'alarme générale sélective	SESSY	Boîtier d'alarme générale sélective (2716250)	
10	Envoie d'information	CHUBB SECURITE	Module 4 relais	
11	Tout B.A.A.S. Sa			Certifiés selon les normes NF AEAS