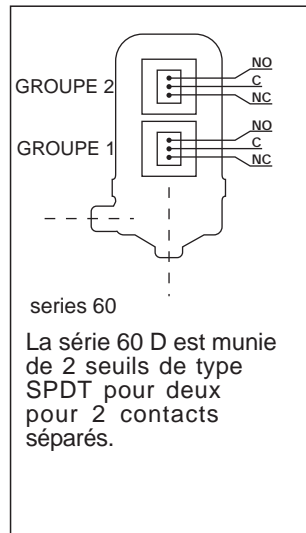
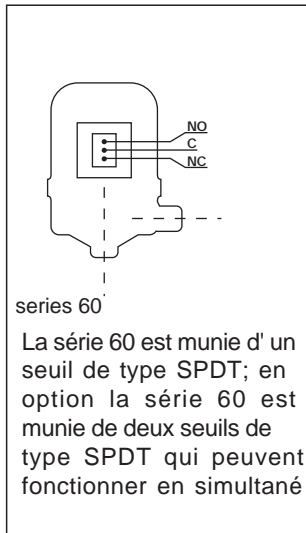


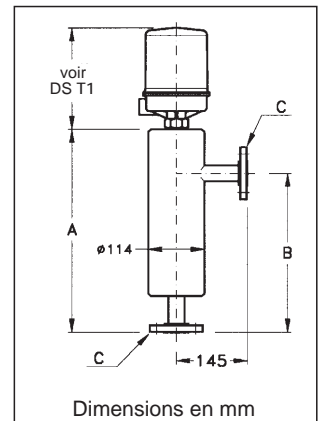
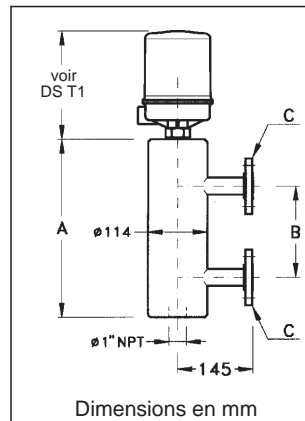
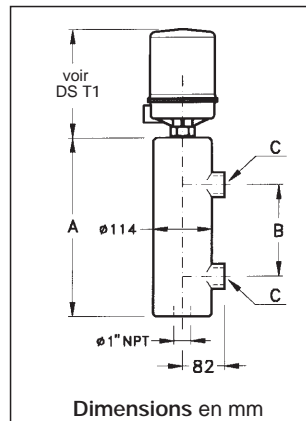
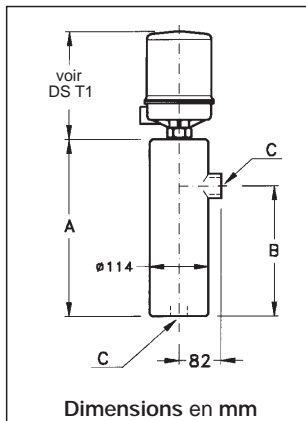
CT PLATON sas

Alarmes de niveau type 60

Contacteurs de niveau non démontables à simple ou double seuil. Les alarmes type 62 conviennent pour des fluides avec une densité de 0,58 kg/dm³, pression jusqu'à 50 Bar et des températures jusqu'à 400°C. Les modèles 64 et 66 conviennent pour une densité de 0,7 kg/dm³; une densité de 0,65 kg/dm³ sera compatible avec le modèle 62D alors que 0,8 kg/dm³ conviendra pour les versions 64D et 66D. La distance minima entre les deux seuils d'alarme est de 30mm ± 5 mm.



NOTE
Les points de contrôle sont réglés à la demande ceux ci variant avec les conditions de service.



CONNECTIONS	TARAUDE			BRIDES		
	RACCORDS	B CONNECTIONS DISTANCE mm	A mm	POIDS-kg	B CONNECTIONS DISTANCE mm	A mm
COTE/FOND	270 (325 ¹)	360 (420 ¹)	12 (14)	330 (400 ¹)	425 (495 ¹)	16 (18)
COTE/COTE	178 ⁽²⁾	360	12	178 ⁽²⁾	360	16
COTE/COTE	292	475	14	292	475	17
COTE/COTE	330	515	15	330	515	18
COTE/COTE	356	540	18	356	540	21

1) min. dimensions for 60D series with two switching units

2) the 66 D model is not available with 178 mm S/S connections

Connections std "C": Taraudé 1" NPT-F; brides UNI PNDN 25/1" ANSI.....RF; 1" S.W.
Sur demande, brides et taraudages non-standards.
Ailettes de refroidissement sur versions hautes températures code R

CONDITIONS DE SERVICE

TYPE		62			64			66		
STD "C" BRIDES		1" ANSI 150 RF UNI DN 25 PN 16			1" ANSI 300 RF UNI DN 25 PN 40			1" ANSI 600 RF UNI DN 25 PN 64		
VERSION		A	I	J	A	I	J	A	I	J
Temperatures	100° C	17	15	16	35	30	31	46	40	42
	150° C	15	13	14	34	27	29	45	36	38
	200° C	13	12	13	33	25	27	43	32	35
	250° C	11	11	11	32	23	25	41	30	33
	300° C	10	10	10	29	22	24	38	28	31
	350° C	8	8	8	28	21	23	36	28	30
	400° C	6	6	6	27	21	22	34	27	29
CLASSE		ANSI150			PN 40			ANSI 300		

Max pressure in bar

MATERIAUX

CODIFICATION:	Materiaux	Acier carbon	AISI 304	AISI 316
	corps	A	I	J
	flotteur	-	-	2

Sur demande, versions plastique (PVC - MOPLen - PVDF)

SWITCHES

Type	Ampoule mercure	Microswitch					switch*	
COUPURE	220 V a. c. 10 A 110 V d. c. 1,5 A	250 V a. c. 10 A 125 V d. c. 0,5 A	1250 V d. c. 10 A	250 V a. c. 10 A 125 V d. c. 0,5 A étanche IP 67	125 V a. c. 1 A 28 V d. c. 1 A étanche avec contacts dorés	250 V a. c. 1 A 24 V d. c. 5 A hermétique sous atmosphère neutre	sortie 0 ÷ 40 psi max.	
CODE	VD	M2	M3	M4	M6	M14	PN brass	PN1 inox

* Alimentation et sortie en 1/4" - Pas de mise à l'atmosphère

BOITIERS

Type	Etanche	ADF	Les boitiers(WP) peuvent être fournis avec presse étoupe ou connecteurs 3 ou 7 pins selon le standard MIL Les boitiers(EP)peuvent être fournis avec presse étoupe ADF 1) CertificatCESI N.AD - 85.162
Materiaux	Aluminium	Aluminium	
Raccordement électrique	1/2"NPT-F/GAS 3/4"NPT-F/GAS	1/2" UNI 6125/NPT-F 3/4" UNI 6125/NPT-F	
Protection	IP 66	1) CEI - EEx-d IIC T6 - IP66	
CODE	WP	EP	

CODIFICATION

Exemple:
62 - A - 2 - M2 - WP - R1

62 type

A corps acier carbon
2 flotteur acier inox AISI 316

M2 microswitch 250 V a.c. 10 A

WP boitier étanche
R1 Aillettes (t 200° C); option

Renseignements à nous fournir:
nature du fluide, densité, température et pression de service.

CT PLATON SAS

Immeuble Le Saint Clair, BP 70-213
42013 Sait Etienne Cédex 2, France
Tel : 33(0)477 410 688 - Fax : 33(0)477 570 421
sales@ctplaton.com - www.ctplaton.com