Modèle Model No.	Diamètre Max <i>Max</i> Diameter	Long. Maw <i>Max</i> Length	Matériaux <i>Material</i>	Voltage initial Initial Voltage	Plateau Range of plateau area	Pente mini plateau <i>Mini</i> Plateau Slope	Tension recom- mandée Recom- mendation operating voltage	Tension max <i>Max</i> Voltage	Sensibilité Y Sensitivity of y (60Co) cps/	Temps mort Dead time	Ambiante Back Ground	Temp. Fonct. Working temp. range	Durée de vie <i>Lif</i> e	Détection Detecting
	(mm)	(mm)		(V)	(V)	(% /100V)	(V)		mR/h)	(µs)	cpm	(°C)		
J142αβ	37	65	metal	450	100	10	550		/			-40~+60	10 <sup>10</sup>	αβγ
J301γβ	10±0.5	205±3	glass	≤350	380-480	12,5	400	600	0,8		50	-40~+70	10°	γβ
J302γβ	6.2±0.2	65±3	glass	≤350	-	-	390	500	11		-	-40~55		γβ
J303βγ	4	35	metal	350	100	20	400		0.12			-40~+70	10 <sup>10</sup>	βγ
J304γβ	10±0.5	90±2	glass	≤350	360-440	12,5	380	600	37		25	-40~55	10°	γβ
J305γβ	10±0.5	107±3	glass	≤350	360-440	12,5	380	550	44		25	-40~55	10°	γβ
J306γβ	18±1	197±3	glass	≤350	360-440	12,5	400	600	50		88	-40~55	10°	γβ
J307γβ	14±1	197±3	glass	≤350	380-480	12,5	400	600			80	-40~55	10°	γβ
J308γβ	18±1	143±3	glass	≤350	380-480	12,5	400	600			50	-40~55	10°	γβ
<b>J32γ</b> β	6.5±0.5	34±2	glass	≤350	380-480	12,5	400	550			5	-20~50	10°	γβ
J401γ	13.5	91	glass	350	100	15	420		12	75	10	-40~+50	10 <sup>10</sup>	Υ
J403γ	23	263	glass	350	80	10	420		120	150	130	-40~+50	10°	Υ
J4401	23	168	metal	400	100	10	500		180	160	60	-40~+70	10 <sup>10</sup>	Υ
J4402	23	218	metal	400	100	10	500		100	160	80	-40~+70	10 <sup>10</sup>	Υ
J4403	23	268	metal	400	100	10	500		115	160	100	-40~+70	10 <sup>10</sup>	Υ
J4405	20	168	metal	400	100	10	500		75			-40~+70	10 <sup>10</sup>	Υ
J4406	20	218	metal	400	100	10	500		95			-40~+70	10 <sup>10</sup>	Υ
J4407	20	268	metal	400	100	10	500		110			-40~+70	10 <sup>10</sup>	Υ
J502	23	180	metal	1200	200	5	1400		/			-20~+50	10 <sup>8</sup>	ΥX
J503	23	80	metal	420	100	8	500		/			-40~+70	10 <sup>10</sup>	αβγχ
J505	15	52	metal	420	150	10	500		18	90				
J5101	40	180	glass	1200	200	5	1400		/	150		-20~+50	10 <sup>8</sup>	ΥX
J613γ	9.5	66	glass	350	100	15	420		5	15	10	-40~+50	10 <sup>10</sup>	γ
J614γ	7.5	55	glass	350	100	15	420		5	15	10	-40~+50	10 <sup>10</sup>	γ
J622γ	12	130	glass	350	100	15	420		12	20	10	-40~+50	10°	Υ
J705βγ	6	28	metal	400	100	15	500		5.5			-40~+70	10 <sup>10</sup>	βγ
J707γ	6	18	metal	330	100	30	400		2.5	15		-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
M4011	10±0.5	90±2	glass	≤350	360-440	12,5	380	600		<u> </u>	25	-40~5	10°	γβ