

<b>Modèle Model No.</b>	<b>Diamètre Max Max Diameter</b>	<b>Long. Maw Max Length</b>	<b>Matériaux Material</b>	<b>Voltage initial Initial Voltage</b>	<b>Plateau Range of plateau area</b>	<b>Pente mini plateau Mini Plateau Slope</b>	<b>Tension recom- mandée Recom- mendation operating voltage</b>	<b>Tension max Max Voltage</b>	<b>Sensibilité γ Sensitivity of γ (60Co) cps/</b>	<b>Temps mort Dead time</b>	<b>Ambiante Back Ground</b>	<b>Temp. Fonct. Working temp. range</b>	<b>Durée de vie Life</b>	<b>Détection Detecting</b>
	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>		<b>(V)</b>	<b>(V)</b>	<b>(% /100V)</b>	<b>(V)</b>		<b>mR/h)</b>	<b>(μs)</b>	<b>cpm</b>	<b>(°C)</b>		
<b>J142αβ</b>	37	65	metal	450	100	10	550		/			-40~+60	10 <sup>10</sup>	α β γ
<b>J301γβ</b>	10±0.5	205±3	glass	≤350	380-480	12,5	400	600	0,8		50	-40~+70	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J302γβ</b>	6.2±0.2	65±3	glass	≤350	-	-	390	500	11		-	-40~55		γ β
<b>J303βγ</b>	4	35	metal	350	100	20	400		0.12			-40~+70	10 <sup>10</sup>	β γ
<b>J304γβ</b>	10±0.5	90±2	glass	≤350	360-440	12,5	380	600	37		25	-40~55	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J305γβ</b>	10±0.5	107±3	glass	≤350	360-440	12,5	380	550	44		25	-40~55	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J306γβ</b>	18±1	197±3	glass	≤350	360-440	12,5	400	600	50		88	-40~55	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J307γβ</b>	14±1	197±3	glass	≤350	380-480	12,5	400	600			80	-40~55	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J308γβ</b>	18±1	143±3	glass	≤350	380-480	12,5	400	600			50	-40~55	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J32γβ</b>	6.5±0.5	34±2	glass	≤350	380-480	12,5	400	550			5	-20~50	10 <sup>9</sup>	γ β
<b>J401γ</b>	13.5	91	glass	350	100	15	420		12	75	10	-40~+50	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J403γ</b>	23	263	glass	350	80	10	420		120	150	130	-40~+50	10 <sup>9</sup>	γ
<b>J4401</b>	23	168	metal	400	100	10	500		180	160	60	-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J4402</b>	23	218	metal	400	100	10	500		100	160	80	-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J4403</b>	23	268	metal	400	100	10	500		115	160	100	-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J4405</b>	20	168	metal	400	100	10	500		75			-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J4406</b>	20	218	metal	400	100	10	500		95			-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J4407</b>	20	268	metal	400	100	10	500		110			-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J502</b>	23	180	metal	1200	200	5	1400		/			-20~+50	10 <sup>8</sup>	γ X
<b>J503</b>	23	80	metal	420	100	8	500		/			-40~+70	10 <sup>10</sup>	α β γ X
<b>J505</b>	15	52	metal	420	150	10	500		18	90				
<b>J5101</b>	40	180	glass	1200	200	5	1400		/	150		-20~+50	10 <sup>8</sup>	γX
<b>J613γ</b>	9.5	66	glass	350	100	15	420		5	15	10	-40~+50	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J614γ</b>	7.5	55	glass	350	100	15	420		5	15	10	-40~+50	10 <sup>10</sup>	γ
<b>J622γ</b>	12	130	glass	350	100	15	420		12	20	10	-40~+50	10 <sup>9</sup>	γ
<b>J705βγ</b>	6	28	metal	400	100	15	500		5.5			-40~+70	10 <sup>10</sup>	β γ
<b>J707γ</b>	6	18	metal	330	100	30	400		2.5	15		-40~+70	10 <sup>10</sup>	γ
<b>M4011</b>	10±0.5	90±2	glass	≤350	360-440	12,5	380	600			25	-40~5	10 <sup>9</sup>	γ β