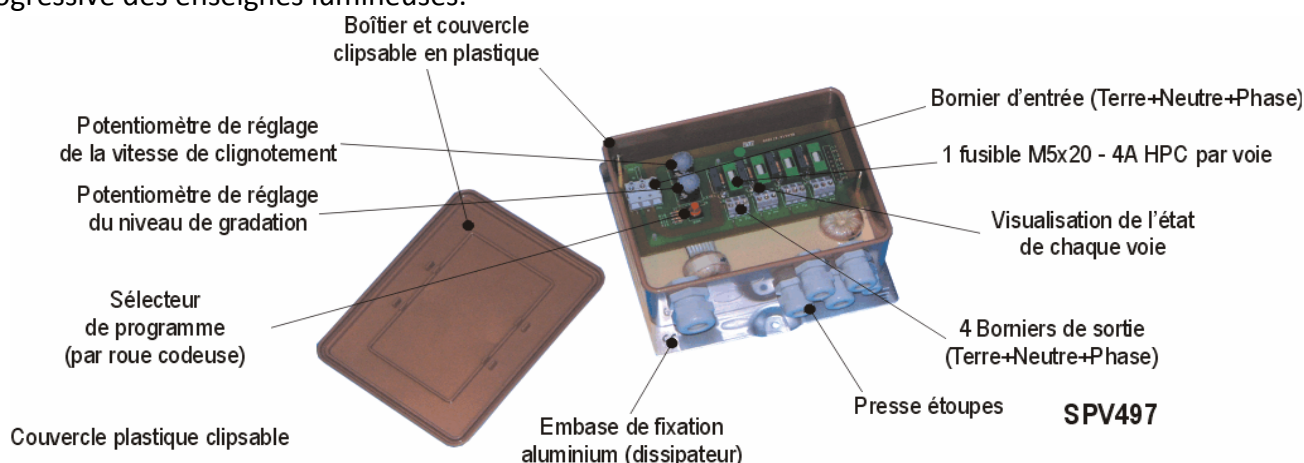


## PRESENTATION

- Systèmes électroniques IP55 permettant la mise en œuvre de clignotements avec allumage et extinction progressive des enseignes lumineuses.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation électrique : 230 V 50/60 Hz
- Système d'antiparasitage « zéro secteur » + self adaptée.
- Equipé de triacs à haute capacité de surcharge – Protection contre les surtensions.

Référence	Dimensions hors tout	Poids	Nombre de voie*	Nombre de sortie**	Ampérage par sortie	Nbre de programmes
	LxlxH (mm)	(g)		Par voie	(Ampère)	
<b>SPV446</b>	150 x86x58		1	1	6	Manuel uniquement
<b>SPV497</b>	177x175x90	1,88	4	1	4	16

\* - 1 voie = 1 ensemble de tubes à faire clignoter en même temps.

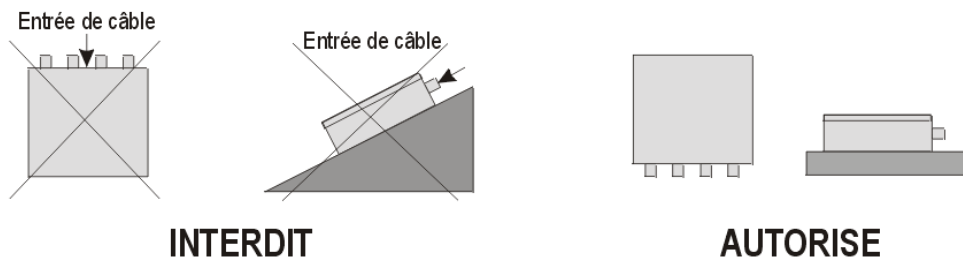
\*\* - 1 sortie = tout ou partie d'un ensemble à faire clignoter en même temps.

**TYPE DE PROGRAMMATION**
**SPV497**

N° Prog	Fonction	Effet
0	Gradateur manuel : 1+2+3+4	Réglage manuel 0 à 100%
1	Monolet 1+2+3+4 – 0 à 100%	Montée descente automatique
2	Duolet 1+2 / 3+4 – 0 à 100%	Fondu enchaîné par 2
3	Triolet 1 sur 3	Allumage et extinction progressive des 3 voies
4	Quadriolet 1 sur 4	Allumage et extinction progressive des 4 voies
5	Rideau gradué 3 voies	Allumage 1 / 1+2 / 1+2+3
6	Rideau gradué 4 voies	Allumage 1 / 1+2 / 1+2+3 / 1+2+3+4
7	Triolet décalé 2 sur 3	Enchaînement 2 voies sur 3
8	Quadriolet décalé 2 sur 4	Enchaînement 2 voies sur 4
9	Monolet 30 à 100%	Idem 1 de 30 à 100%
A	Duolet 30 à 100%	Idem 2 de 30 à 100%
B	Défilement positif tout ou rien	Défilement 1 voie allumée sur 4
C	Défilement négatif tout ou rien	Défilement 1 voie éteinte sur 4
D	Rideau gradué 4 voies + clignotement	Idem 6 + clignotement général
E	Monolet 0 à 100% + clignotement	Idem 1 + clignotement général
F	Animation Croix ou logo sur 4 voies + réglage seuil haut	Enchaînement de plusieurs programmes avec possibilité de régler le seuil haut d'éclairément

**MISE EN OEUVRE**

- ❑ **Il est interdit de connecter sur les sorties :**
  - ❑ un condensateur de compensation
  - ❑ un transformateur électronique HT
  - ❑ un ballast basse tension (électronique ou ferromagnétique)
  - ❑ **des tubes pompés néon pur.**
- ❑ Eloigner les **câbles** Haute Tension d'au moins **15 cm** de l'animateur.
- ❑ A installer dans des emplacements dont la température ambiante est comprise entre **-25 et +62°C**.
- ❑ Positions autorisées en extérieur :



**Les variateurs/gradateurs ne sont pas compatibles avec les transformateurs TF équipés de protection électronique interne.**

**Il est impératif d'utiliser des protections électroniques externes (nous consulter).**

## CABLAGE ELECTRIQUE

- Attention à utiliser des sections de câble adaptées au courant absorbé par l'animateur et le(s) transformateur(s).

