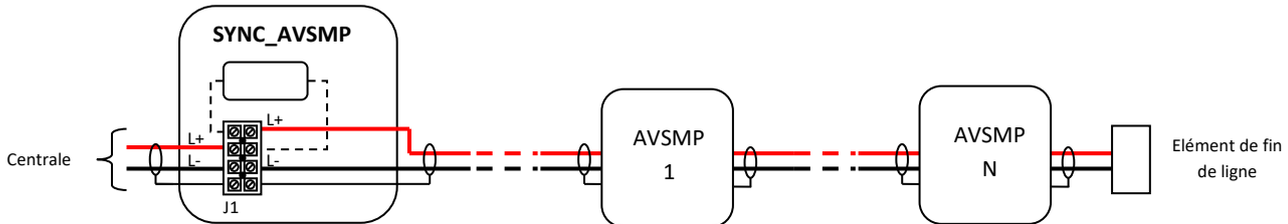


Le boîtier SYNC\_AVSMMP est un boîtier optionnel permettant de synchroniser jusque 5 sirènes AVSMMP.

**Caractéristiques :**

- Tension nominale : 24V-48V
- Puissance : 5W
- Encombrement (largeur x longueur x hauteur) : 105 x 105 x 60 mm
- Poids : 300g
- Raccordement par bornes à vis pour conducteur de section  $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ .
- Environnement : type A au sens de la norme EN54-3.
- Ambiance d'utilisation :  $0^\circ\text{C}$  à  $40^\circ\text{C}$  avec une humidité relative  $\leq 90 \%$  sans condensation.
- Ambiance de stockage :  $-25^\circ\text{C}$  à  $40^\circ\text{C}$  avec une humidité relative  $\leq 85 \%$  sans condensation.

**Raccordement :**

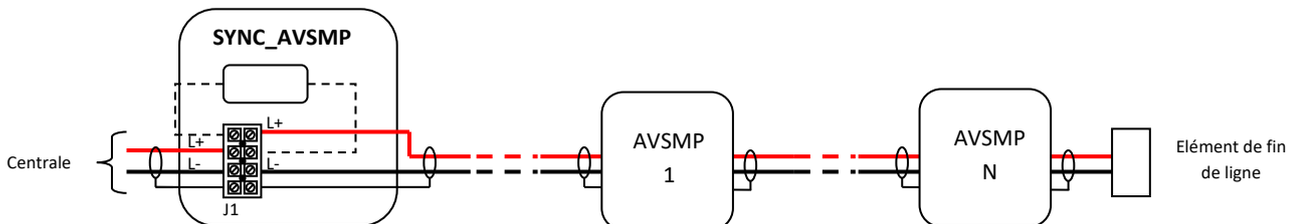


Le boîtier SYNC\_AVSMMP est un boîtier optionnel permettant de synchroniser jusque 5 sirènes AVSMMP.

**Caractéristiques :**

- Tension nominale : 24V-48V
- Puissance : 5W
- Encombrement (largeur x longueur x hauteur) : 105 x 105 x 60 mm
- Poids : 300g
- Raccordement par bornes à vis pour conducteur de section  $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ .
- Environnement : type A au sens de la norme EN54-3.
- Ambiance d'utilisation :  $0^\circ\text{C}$  à  $40^\circ\text{C}$  avec une humidité relative  $\leq 90 \%$  sans condensation.
- Ambiance de stockage :  $-25^\circ\text{C}$  à  $40^\circ\text{C}$  avec une humidité relative  $\leq 85 \%$  sans condensation.

**Raccordement :**



Le boîtier SYNC\_AVSMMP est un boîtier optionnel permettant de synchroniser jusque 5 sirènes AVSMMP.

**Caractéristiques :**

- Tension nominale : 24V-48V
- Puissance : 5W
- Encombrement (largeur x longueur x hauteur) : 105 x 105 x 60 mm
- Poids : 300g
- Raccordement par bornes à vis pour conducteur de section  $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ .
- Environnement : type A au sens de la norme EN54-3.
- Ambiance d'utilisation :  $0^\circ\text{C}$  à  $40^\circ\text{C}$  avec une humidité relative  $\leq 90 \%$  sans condensation.
- Ambiance de stockage :  $-25^\circ\text{C}$  à  $40^\circ\text{C}$  avec une humidité relative  $\leq 85 \%$  sans condensation.

**Raccordement :**

