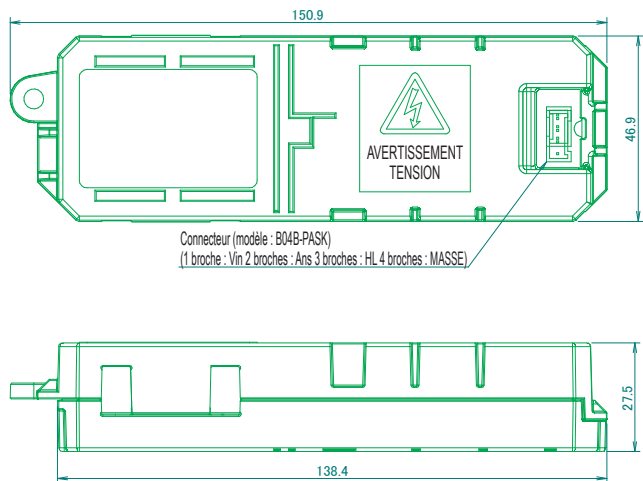


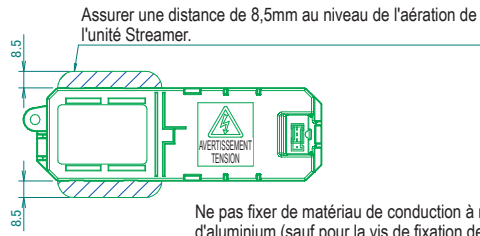
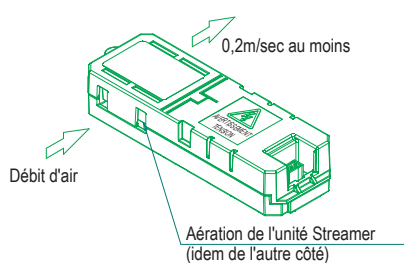
FVXM-A CVXM-A

• Dimensions extérieures

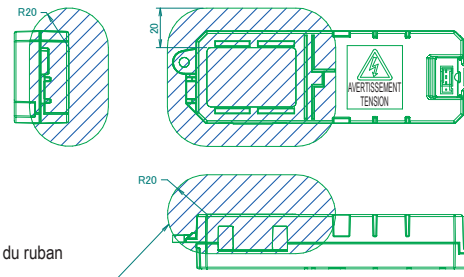


• Méthode de montage

Éviter de boucher l'aération de l'unité Streamer.
Assurer une vitesse du vent en sortie de 0,2m/sec au niveau de l'aération.
Assurer une distance de 8,5mm au niveau de l'aération.



Ne pas fixer de matériau de conduction à moins de 20mm du ruban d'aluminium (sauf pour la vis de fixation de l'unité).



• Spécifications principales

Éléments		Contenu	
Extérieur	Dimensions extérieures	150,9×46,9×27,5mm	
	Poids	100g	
Matériau de résine	Matériau	ABS	
	Caractère ignifugeant	UL94-5VA	
	Indice de résistance au cheminement	CTI > 600V	
Lois applicables		Electrical Appliance and Material Safety Act (loi sur la sécurité des appareils et matériels électriques) IEC60335-1(4th), IEC60335-2-65(4th)	
Conditions ambiantes	Température de stockage	-25-70 (non-activation)	
	Température ambiante de fonctionnement	-10-60°C (activation)	
	Humidité ambiante de fonctionnement	5-95%HR (sans dépôt de rosée)	
Spécifications de base	Tension d'entrée	14V±5%	
	Tension de sortie maximale	6,5±0,5kV	
	Tension de sortie nominale	5,0±0,5kV	
	Courant de sortie nominal	Hi	55,5µA±10%
		Lo	10µA±10%
	MARCHE/ARRÊT	Tension d'entrée Vin (MARCHE/ARRÊT)	
	Commutation Hi ↔ Lo (haut/bas)	Entrée 5V HL (faible débit)	
	Contrôle du courant	Oui	
	Détection de surintensité	Oui	
Détection de sous-tension	En dessous de 3kV		
Production d'ozone		4,26ml/hr (Hi 14±2; 50±10%HR)	
Méthode de montage		Fixation par crochet à gauche et à droite Fixation par vis	