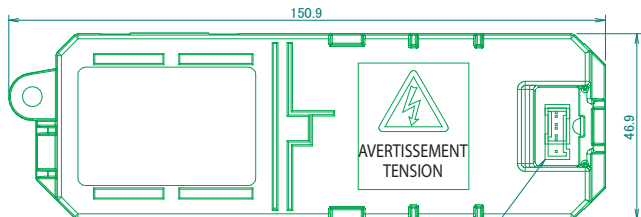
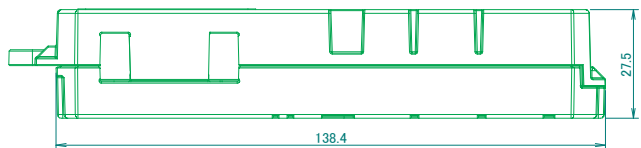


**FTXTA-BB**  
**FTXTA-BW**  
**FTXTM-R**

• Dimensions extérieures

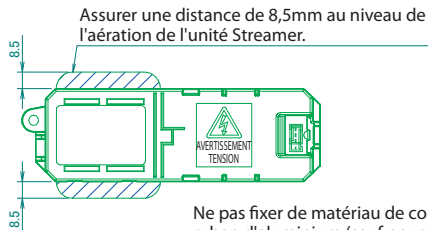
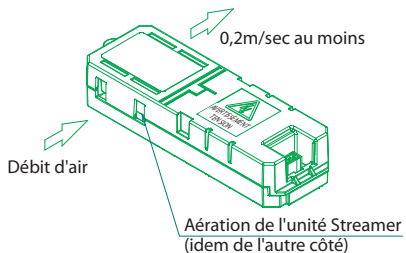


Connecteur (modèle : B04B-PASK)  
 (1 broche : Vin 2 broches : Ans 3 broches : HL 4 broches : MASSE)

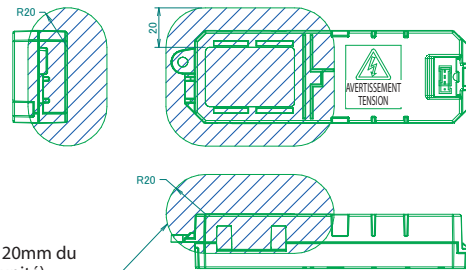


• Méthode de montage

Éviter de boucher l'aération de l'unité Streamer.  
 Assurer une vitesse du vent en sortie de 0,2 m/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 x 46,9 x 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 (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	4,26 ml/h (Haut 14±2% 50±10%HR)		
Méthode de montage		Fixation par crochet à gauche et à droite	
		Fixation par vis	