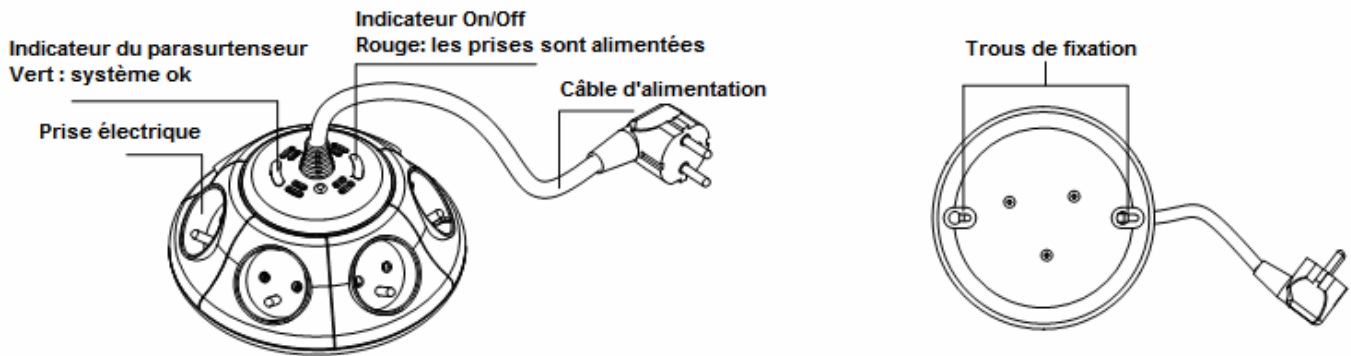


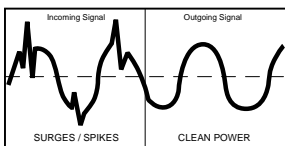
re^{vol}t™ MULTIPRISE PARASURTENSEUR "UFO"



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de prises	6
Type de prises	Françaises
Puissance	16A 250VAC
Longueur du câble	1,7m
Dissipation maximum d'énergie	H-N 220 Joules H-G 220 Joules N-G 220 Joules
Intensité maximale	H-N 6500A H-G 6500A N-G 6500A
Tension de blocage maximale	775V
Temps de réponse blocage	Moins de 1 Nanoseconde

PARASURTENSEUR

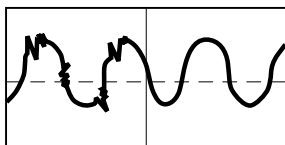


Le parasurtenseur permet de protéger les équipements électroniques branchés contre les pics d'intensité/tension en provenance des prises électriques AC.

CARACTERISTIQUES DU FILTRE ELECTRIQUE EMI/RFI :

Gamme de fréquences (Modes normal et commun)	500KHz-30MHz
Atténuation	Jusqu'à 35dB

FILTRE EMI/RFI



Le circuit permet d'empêcher les interférences électromagnétiques et radio d'entrer dans un système électronique et causant des pannes. Il protège vos équipements électroniques haut de gamme contre les pannes.

 UTILISATION EN INTERIEUR SEULEMENT.

