

PARAFODRES TAS30



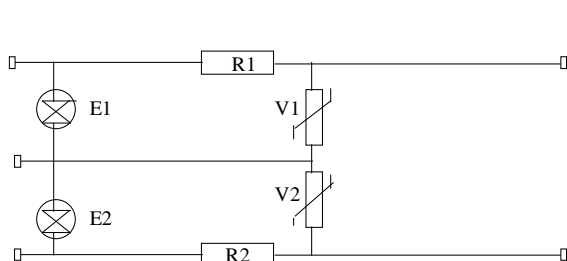
FONCTIONNEMENT :

Lors d'un choc de foudre, le parafoudre écoule le courant de choc à la terre et reprend son état initial.

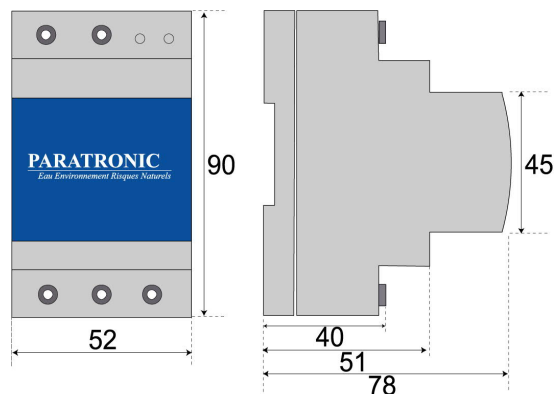
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier :	3 Modules de 17.5mm
Matière du boîtier :	PA66 30% FV
Câblage :	série et parallèle
Courant de service :	200mA en câblage série
Courant maxi admissible onde 8/20 μ A :	20 kA
Tension statique d'amorçage Mode Commun :	35V
Tension statique d'amorçage Mode Différentiel :	70V
Capacité de raccordement :	13 mm ²
Capacité de raccordement terre :	13 mm ²
Température d'utilisation :	-20°C+50°C
Température de stockage :	-20°C+50°C
Degré de protection :	IP 20
Masse :	190g \pm 25g
Couple de serrage des bornes :	0.8Nm
Marquage CE :	CE

Synoptique



Encombrement



SYMBOLES ET MARQUAGES DE SECURITE



: Risque de danger. Informations importantes. Se reporter au mode d'emploi.



: Lire le mode d'emploi.



: Conforme aux directives de l'union européenne et de l'AELE.



: La directive européenne 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE) a été transposée en France par le Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005.

Les appareils électriques ou électroniques, ainsi que leurs pièces détachées et consommables ne doivent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères.

La société PARATRONIC s'est engagée à mettre en place un Système Individuel de Collecte.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques de la société PARATRONIC sont à retourner, par les clients (Utilisateurs finaux), à l'adresse suivante :

PARATRONIC - Zone Industrielle - Rue des Genêts, 01600 REYRIEUX, France.

Service Recyclage DEEE

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur