

# Fiche Technique



## Boîtiers de dérivation FARABOX

**Fonction :** Réduit considérablement l'effet des champs électriques et électro magnétique sur les individus. Un revêtement spécial ainsi qu'un fil de terre équipent chacun des boîtiers, permettant ainsi de créer une cage de Faraday et de raccorder à la terre chaque boîtier de l'installation. De ce fait, les effets nocifs sont neutralisés avec plus de 95% d'efficacité.

**Matière :** Boîte & Couvercle : Polypropylène avec halogène / Chevilles : Polypropylène

**Tenue au fil incandescent :**

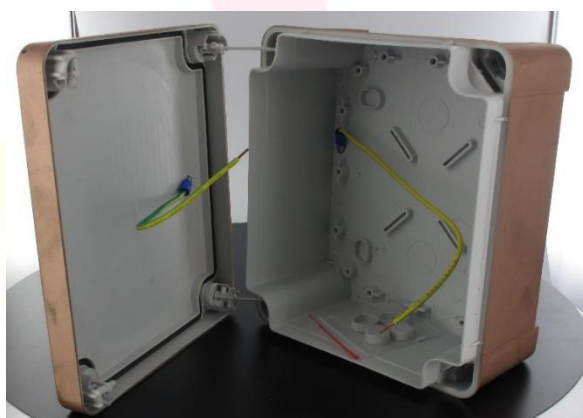


**Couleur :**

**Corps extérieur :** Bronze / **Corps intérieur :** Gris RAL 7035

**Normalisation :**

Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Dimensions Ext. Lg x larg x haut	Dimensions Int. Lg x larg x haut	Couvercle	Poids	Cond. carton	Cond. Carton
545309	Btier FARABOX IP55 80x80x42	87x87x46	80 x 80 x 42	à clipser	0,060	1	100
545409	Btier FARABOX IP55 100x100x45	107x107x50	100 x 100 x 45	à clipser	0,062	1	50
545429	Btier FARABOX IP55 1/4T. 100x100x45	107x107x61	100 x 100 x 55	¼ de tour	0,086	1	100
545609	Btier FARABOX IP55 1/4T 175x150x80	187x162x88	175 x 150 x 80	¼ de tour	0,315	1	12

Cotes en mm – Poids en Kg