
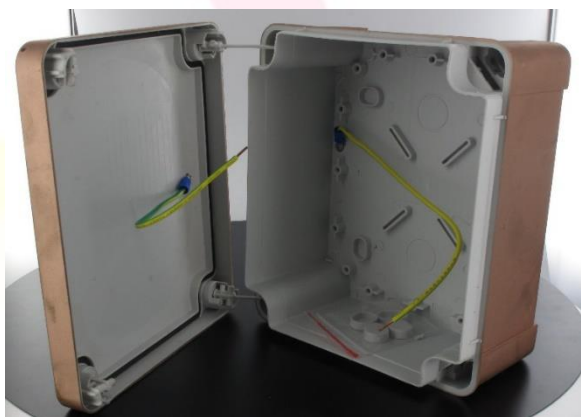


Boîtiers de dérivation FARABOX

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 : |  960°C |
| 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