

Nouveau ! Etiquettes conformes au guide UTE C 15-712 pour les installations photovoltaïques !



Les installations photovoltaïques sont de plus en plus fréquentes et il est nécessaire de leur accorder une signalisation de sécurité adaptée.

Le chapitre 12 du guide UTE C 15-712 spécifie :
“**Pour des raisons de sécurité à l’attention des différents intervenants (...), il est impératif de signaler le danger lié à la présence de deux sources de tension (...)** sur le site.”

Dans le respect des règles en vigueur, les étiquettes Brady vous permettront de :

- * Vous protéger contre les chocs électriques,
- * Protéger vos installations des surintensités.



Référence : 813707



Référence : 813708

Ce modèle d’étiquette doit être apposé à proximité :

- Du disjoncteur de branchement d’injection sur le réseau public de distribution,
- Du disjoncteur de soutirage du réseau public de distribution lorsque ce dernier est implanté en un lieu différent,
- Des onduleurs.

Ce second modèle doit être apposé à proximité :

- Du ou des sectionneurs et connecteurs,
- Des interrupteurs, boîtes de jonctions et onduleurs...

Caractéristiques :

Autocollant en polyester laminé B-7541, imprimé en sous surface
Dimension 60 x 80 cm - Souple.

Résistant à l’abrasion, aux UV, aux produits chimiques, aux solvants et à la pluie.
Résistance thermique : - 40°C à + 110°C