



Est 1990

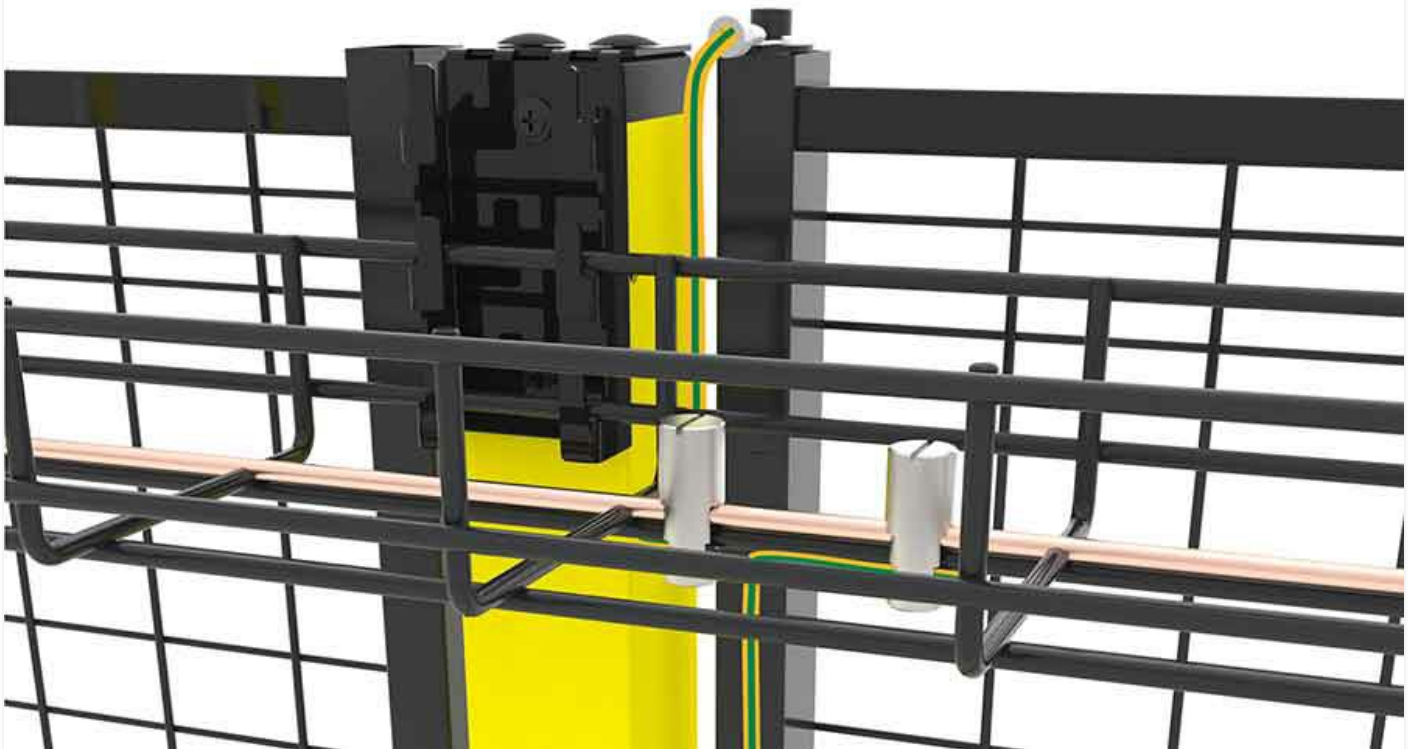
# Kit de liaison équipotentielle

Le kit de liaison équipotentielle est utilisé pour créer une liaison à la terre, ou liaison (équipotentielle = EP), pour protéger la barrière Axelent X-Guard1 et la protection contre les chutes X-Rail2. Une liaison EP est recommandée par la norme EN IEC 60204-1 section 8 pour de nombreuses applications.

Le kit contient un connecteur « plug-and-play » pour les poteaux et les panneaux, qui est préassemblé avec une vis de serrage et un fil de connexion. Le connecteur pour les poteaux est glissé à travers l'un des trous de clé et le connecteur pour les panneaux est glissé dans l'un des tubes de cadre verticaux depuis le haut ou le bas. Une bonne connexion est obtenue après le serrage. L'application du kit a été testée avec succès conformément à IEC 61537 section 11.1.2 par un institut de certification indépendant.

L'extrémité libre du fil doit être connectée à un conducteur de liaison équipotentielle commun avec connecteur de serrage. Nous recommandons de placer le conducteur EP commun dans un chemin de câble Axelent/XTray (voir l'illustration au verso).

**Remarque ! Ne convient pas à l'utilisation avec de la peinture ED.**



# Modèles

---

## ARTICLES / DESCRIPTION



### **T01-43-16**

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 16mm<sup>2</sup> (10pcs)



### **T01-43-6**

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 6mm<sup>2</sup> (10pcs)



### **T01-44-16**

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 16mm<sup>2</sup> (10pcs)



### **T01-44-6**

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 6mm<sup>2</sup> (10pcs)