

Jeu de bandes de signalisation LED

pour hauteur du champ de protection de 610 mm

Z99G004

Référence



Données techniques

Caractéristiques optiques

Type de lumière RVBB

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation 20,4...28,8 V DC

Plage de températures 0...55 °C

Puissance 24 W

Caractéristiques mécaniques

Réglage de la luminosité 4 niveaux

Indice de protection IP20

Bandes de signalisation LED pour hauteur du champ de protection de 610 mm

- Identification rapide des états de fonctionnement de la PSC
- Prévention de la résolution involontaire de la PSC
- Visualisation des états de fonctionnement en différentes couleurs

Les bandes de signalisation LED visualisent en couleur les états de fonctionnement des barrières de sécurité SEFG et des barrières de sécurité multifaisceaux SEFB. Les utilisateurs ont le choix de quatre couleurs (RGBW) et de l'intensité lumineuse, en fonction de la sortie du signal sélectionnée. Le réglage s'effectue via le boîtier de raccordement.

Produits complémentaires

Set barrière de sécurité SEFG454, SEFG474

Set barrière de sécurité SEFG414, SEFG434

Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

