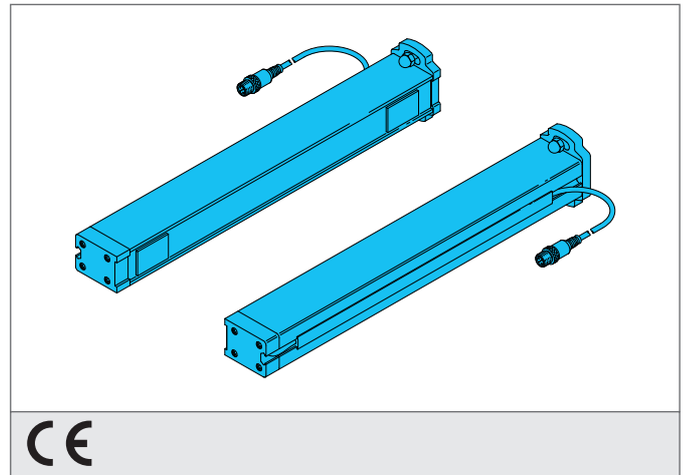


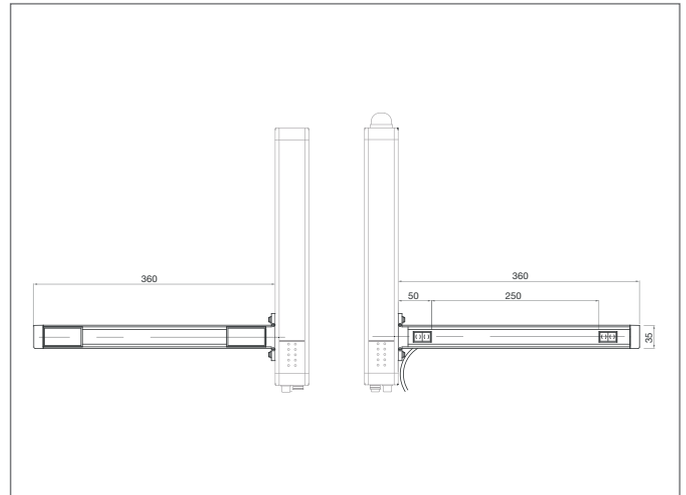
## MA-L2P TRX Muting arms

- Inhibition facile à réaliser par câblage matériel sur SLM4
- Bras d'inhibition précâblés pour SLM4 pour une mise en service rapide
- Bras d'inhibition intégrables et réglables en hauteur dans la rainure de fixation du SLM4
- Connecteur simple, capteurs d'inhibition connectés directement à la barrière de sécurité SLM4



### Instructions de sûreté

Assurez-vous que les précautions d'installation, le raccordement, la sécurité, mentionnées dans la note technique soient respectées.  
La mise en place des produits doivent être réalisés par du personnel qualifié.  
La réparation doit être exclusivement faite par di-soric.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)   | +20°C, 24 V DC  |
|--------------------------------------|---|
| Fonction de protection               | Contrôle d'accès  |
| Principe de fonctionnement           | Détecteur à réflexion   |
| Nombre de faisceaux                  | 1   |
| Lumière d'émission                   | Infrarouge  |
| Tension d'alimentation               | 19,2 ... 28,8 V DC  |
| Portée de détection                  | 0 ... 3,5 m   |
| Sortie de commutation                | pnp, 100 mA, NO   |
| Température ambiante, fonctionnement | -30 ... +55 °C  |
| Contenu de la livraison              | Instructions d'installation rapide, Matériel de fixation, 2 muting arms |
| Capteurs d'inhibition réglables en   | hauteur   |
| Exécution des bras de muting         | L (2 bras d'inhibition), 2 capteurs de muting, Mute parallèle           |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |