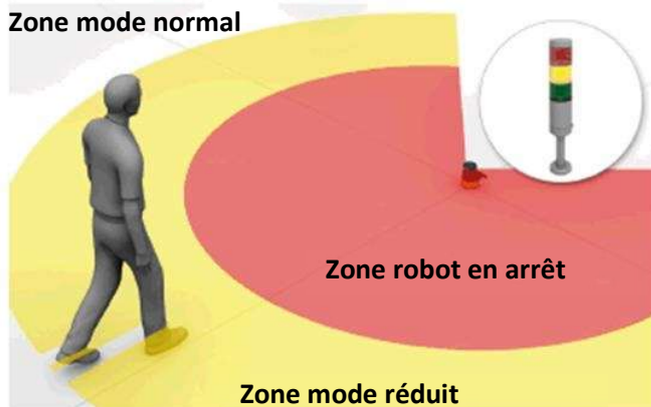


## S300ADV - SICK

### Scrutateur laser



Le S300 Advanced satisfait aux normes les plus strictes et convient particulièrement aux applications mobiles et fixes.

Les processus de production peuvent être facilement optimisés grâce aux quatre champs de protection et aux huit champs d'alarme.

Le nouveau mode triple champs permet l'activation simultanée de trois champs : un champ de protection et deux champs d'alarme.

L'interface EFI intégrée améliore l'interopérabilité avec les autres scrutateurs laser de sécurité et les commandes de sécurité de SICK.

En outre, la mémoire de configuration intégrée dans le système de connexion facilite la mise en service et le remplacement rapide de l'appareil.

Le logiciel CDS (Configuration & Diagnostic Software) permet de définir les champs de protection et d'alarme de manière homogène et aisée avec un PC ou un ordinateur portable.

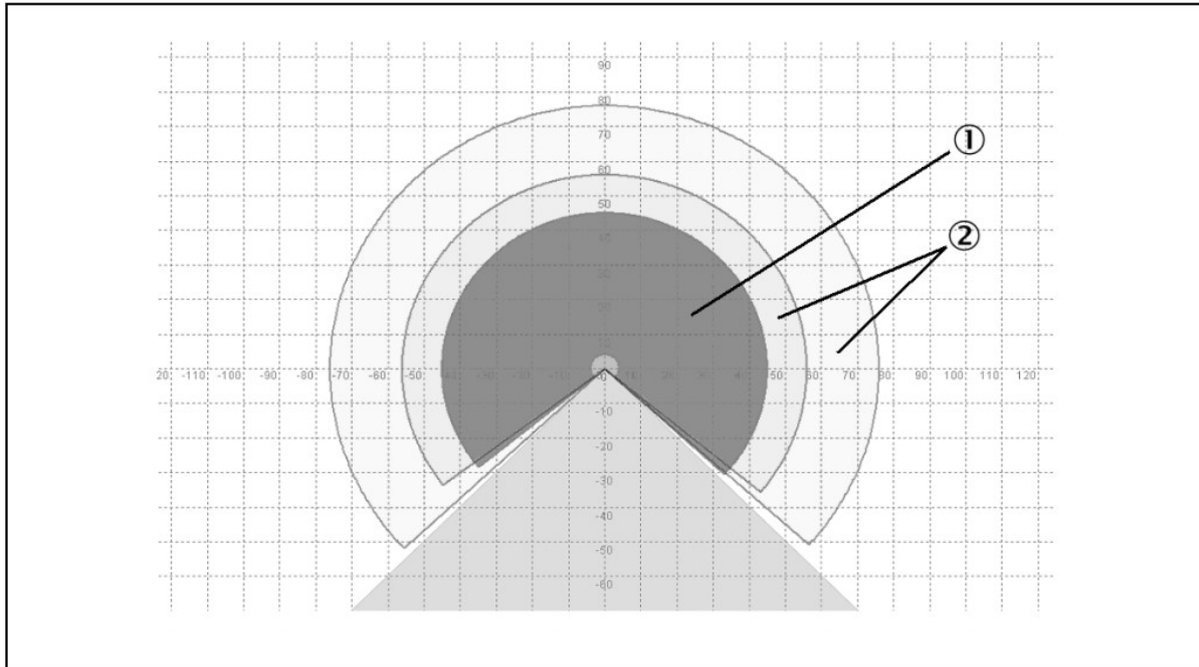
Le scrutateur laser S300ADV est compact, la portée du champ de protection de 2 ou 3 m, l'angle de balayage de 270°.

Le S300ADV gère jusqu'à 4 jeux de champs commutables.

La mémoire de configuration est intégrée dans le système de connexion (pas de re-paramétrage en cas de remplacement).

Le système permet de sélectionner la résolution pour la détection des mains, des jambes ou du corps.

## DONNÉES TECHNIQUES :



- 1- Champ de protection
- 2- Champs d'alarme

Portée du champ de protection	2 m / 3 m
Portée du champ d'alarme	8 m
Angle de balayage	270°
Nombre de champs	12
Nombre de scénarios d'alerte	4
Résolution	30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, configurable
Paire de sorties de commutation	1
Temps de réponse	80 ms <sup>1)</sup>
Communication sûre des appareils	EFI