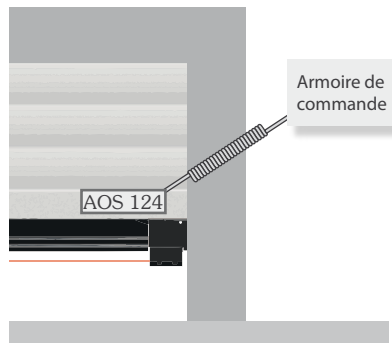
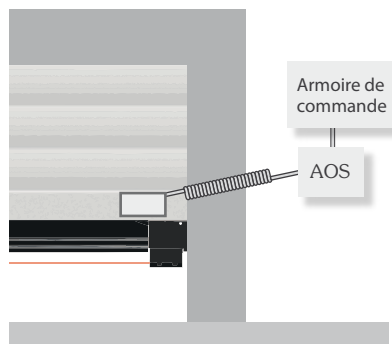


AOS124

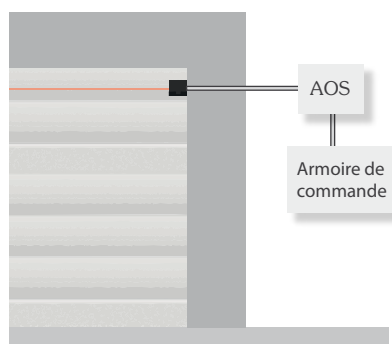
Convertisseur de signal OSE
pour LIGI07



Dispositif de sécurité OSE
Montage sur le tablier



Dispositif de sécurité



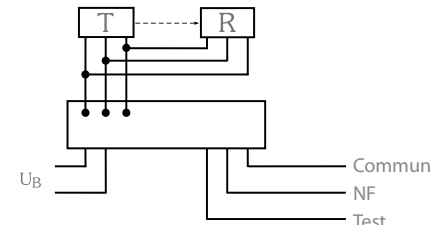
Protection contre le risque de coinçement



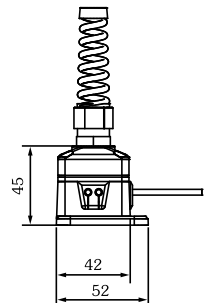
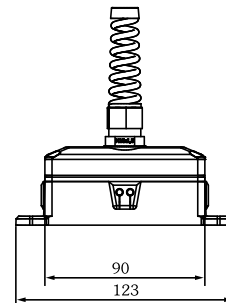
Avantages

- 1 entrée pour 1 dispositif OSE
- 1 sortie relais + entrée test
- Sortie relais NO ou NF
- Indicateurs LED de l'état des entrées et sorties
- Dispositif de catégorie 2,
respectant la norme ISO13849-1

Le convertisseur de signal AOS124 permet d'adapter une barrière immatérielle LIGI avec sortie OSE sur les armoires de commande ne disposant pas de cette technologie.
Le signal OSE est converti en signal relais (sans potentiel).



LAD2: boîte de dérivation en ABS anti-choc



Caractéristiques techniques

Alimentation	19...35 VCC o 19...30 VCA
Entrée	1x signal OSE
Sortie	relais/entrés TEST
Voyant	LED jaune
Sécurité	Cat. 2, ISO 13849-1
Indice de protection	IP65

Contenu de l'emballage: carte AOS124, boîtier LAD2, joints d'étanchéité, vis spiralé de protection M16

APE-589/322865

AOS124
set convertisseur de signal