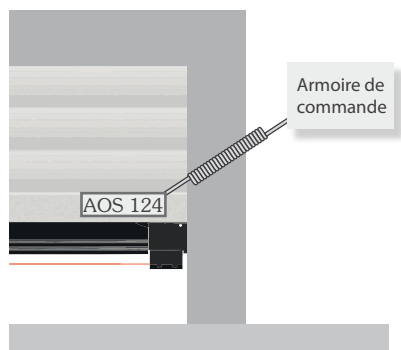
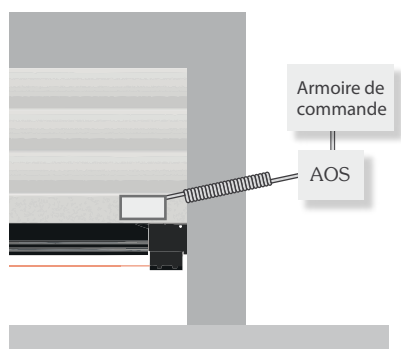


AOS124

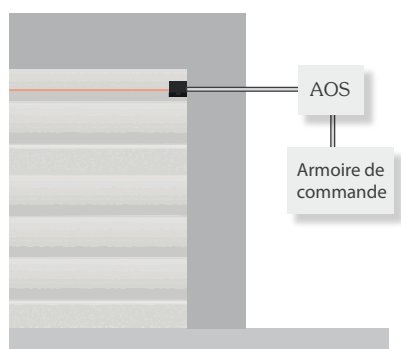
Convertisseur de signal OSE pour LIGI07



Dispositif de sécurité OSE
Montage sur le tablier



Dispositif de sécurité



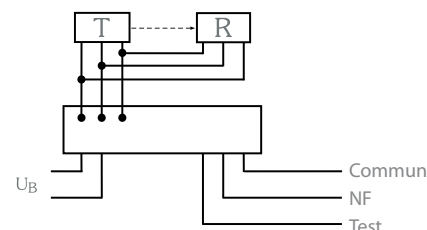
Protection contre le risque de coincement



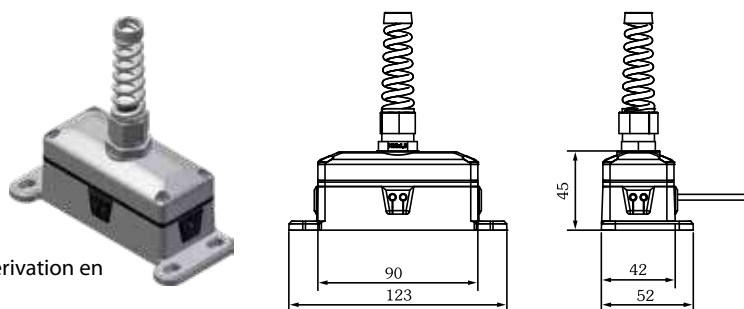
Avantages

- 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/entrées 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**