

AO000219

Acessórios • Ajuda ao alinhamento

Acessórios Ótica, apontador laser, 44x81x27mm, ponto, 650nm, metal



Alinhamento significativamente simplificado das grelhas de luz de segurança OY32 e OY35
Instalação simples na ranhura do perfil da grelha de luz

Descrição

A nova caixa, juntamente com o novo suporte de montagem e sistema de instalação, permite a utilização do ponteiro laser AO000219 nos perfis das cortinas de luz de segurança das séries OY32 e OY35. A instalação é efectuada através das duas ranhuras laterais. Dois suportes com orifícios ranhurados, um em cima e outro ao lado, e os respectivos botões de aperto permitem um ajuste transversal e longitudinal. Isto garante que o ponteiro esteja sempre centrado em relação ao eixo de luz da respectiva cortina de segurança, independentemente do seu perfil.

Utilização

O ponteiro laser AO000219 é utilizado como auxiliar de alinhamento para a barra emissora e recetora de uma cortina de luz de segurança, independentemente de se tratar de um dispositivo de proteção dos dedos, das mãos ou do corpo. A utilização do ponteiro laser é particularmente recomendada quando se utilizam espelhos deflectores.

Características mecânicas

Largo	26,6 mm
Altura	44 mm
Comprimento	81 mm
Material do invólucro	Alumínio

Características ópticas

Classe laser	Grau 2
Forma do feixe de luz	Artigo
Comprimento de onda do sensor	650 nm

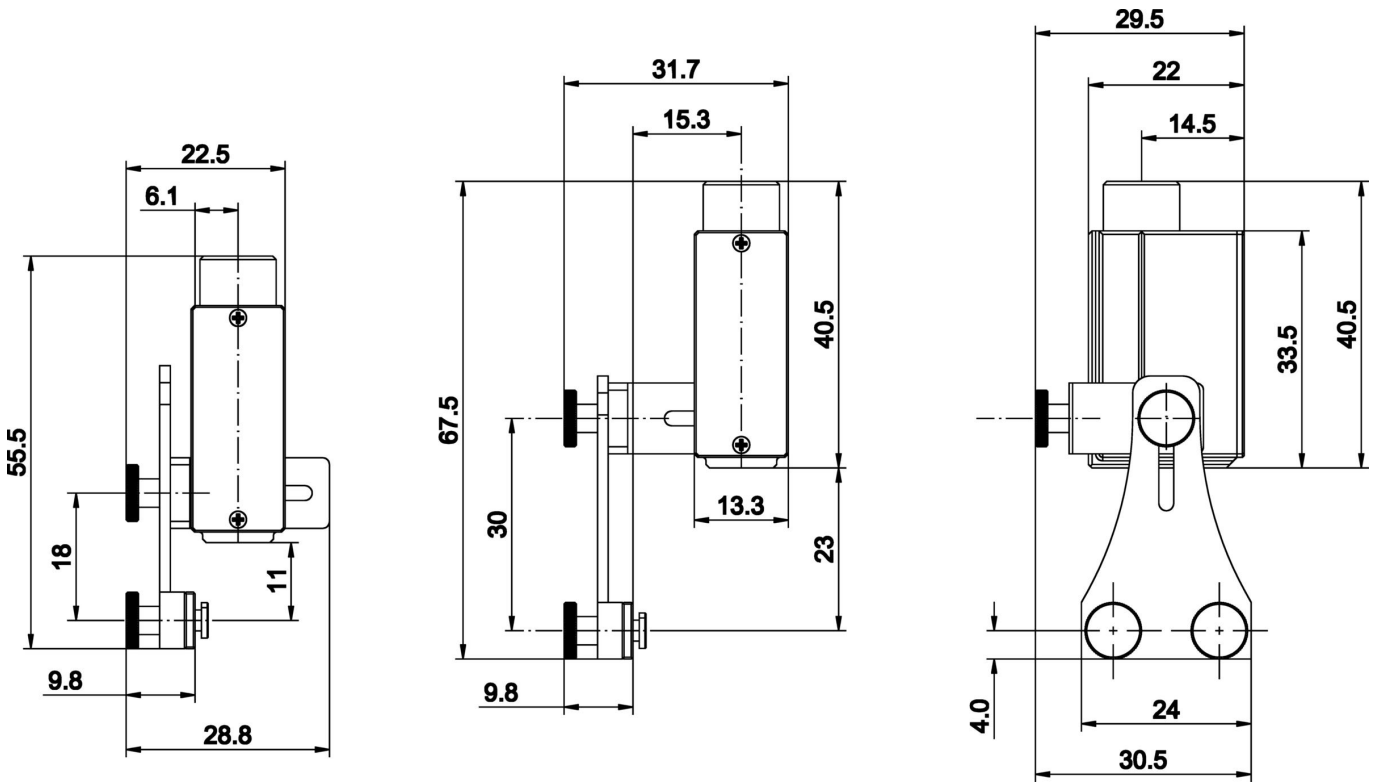
Classificação

ETIM 8	EC000641 Laser de medição
--------	---------------------------

Mais

Grupo de produtos IPF	710 sistemas de segurança
dimensões da embalagem	100 x 210 x 140 mm
Peso bruto	285 g
Número da pauta aduaneira	85131000
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Desenho dimensional



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.