



OSBOURN

Hintertretschutz

SSP

Safety System Products

Osborn



Hier geht's
zum **Konfigurator**

Innovatives Lockout-Tagout-System

Konstruktion
ganz aus
Edelstahl



Einfache
Installation



Personenschutz



Einfache
Nachrüstung



Sicherung



Einfach installierbarer retrofit Schlüsseltransfer

Die Osborn Reihe ermöglicht das Nachrüsten von Sicherheitszuhaltungen und Sicherheitslichtvorhängen mit einem persönlichen Sicherheitsschlüssel – rein mechanisch ohne Verdrahtung.



Die Osborn-Geräte sind kompatibel mit einer Vielzahl von Lichtvorhängen und beliebigen Verriegelungen an Schiebe- oder Drehtüren. Zudem verfügen sie über integrierte Montageplatten zur einfachen Montage. Wie bei allen Fortress-Produkten werden nur die robustesten Materialien verwendet und alle Produkte ausgiebig getestet, um Sie und Ihre Kollegen zu schützen.

Die IBL-H

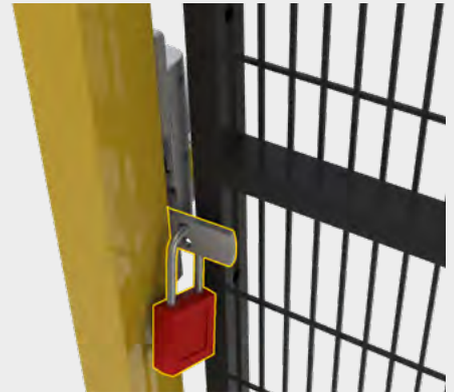
Die IBL-H ist so konzipiert, dass sie die Verriegelungsblockierfunktion für drehbare Schutzeinrichtungen, bei denen bereits Verriegelungen angebracht sind, ergänzt. Im Normalbetrieb wird die Tür geschlossen und die Sicherheitskontakte in einer bestehenden Anlage geschlossen. Wenn die Sicherheitskontakte der bestehenden Anlage geöffnet werden, verhindert die „Türverriegelungsplatte“ das Öffnen der Tür, bis der Schlüssel entfernt ist.



Die Verriegelungsplatte wird durch die Drehung aktiv angetrieben, wodurch das Schließen der Tür verhindert wird.



Drehen und Entfernen des Schlüssels erfüllt zwei Funktionen: Die Türverriegelungsplatte und Türblockierplatte sind gefedert damit sich die Tür öffnen kann.



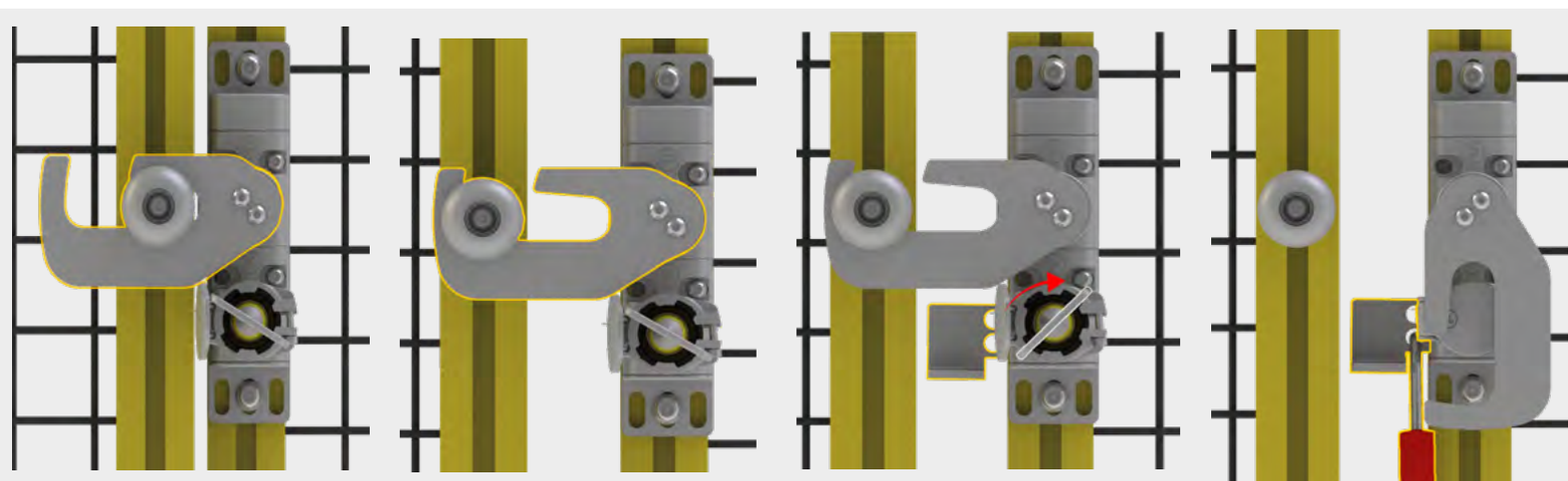
Für zusätzlichen Schutz können zwei Vorhängeschlösser hinzugefügt werden.

Hier geht's zum **Video**



Die IBL-S

Die IBL-H ist so konzipiert, dass sie die Verriegelungsblockierfunktion für drehbare Schutzeinrichtungen, bei denen bereits Verriegelungen angebracht sind, ergänzt. Im Normalbetrieb wird die Tür geschlossen und die Sicherheitskontakte in einer bestehenden Anlage geschlossen. Wenn die Sicherheitskontakte der bestehenden Anlage geöffnet werden, verhindert die „Türverriegelungsplatte“ das Öffnen der Tür, bis der Schlüssel entfernt ist.



Zuhaltung geschlossen. Sicherheitskontakte geschlossen.

Schiebetür zum Ende der „Klauenplatte“ aufgezogen. Die Tür wird durch den „festen Knopf“ am vollständigen Öffnen gehindert.

Wenn der Schlüssel gedreht wird, dreht sich die „Blockierplatte“ und die „Klauenplatte“ springt vom „fixierten Knopf“ weg.

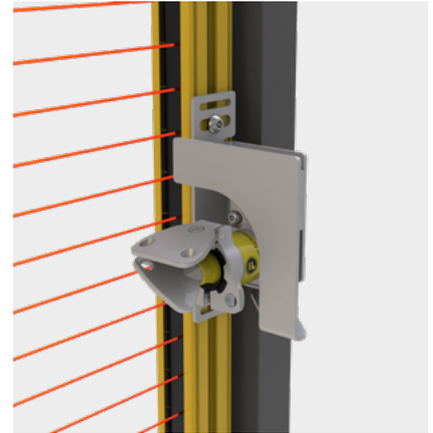
Sobald der Schlüssel entfernt ist, können weder die Tür noch die Sicherheitskontakte geschlossen werden.

Hier geht's zum **Video**



Die PBL

Das Photoelektrische Blockiergerät (PBL) ist in mehreren Varianten erhältlich und kann auf Lichtvorhängen verschiedener Marken installiert werden. Die PBL kann als Nachrüstung mit nur zwei Befestigungen neben dem Sender oder Empfänger des Lichtvorhangs montiert werden.



Der Schlüssel wird entfernt, der die Drehung der Sperrplatte antreibt.

Während sich ein Bediener mit diesem Schlüssel innerhalb des abgesicherten Raums befindet, wird ein unerwarteter Neustart mit der Sperrplatte verhindert.

Schutz für zusätzliche Bediener kann durch ein Vorhängeschloss des Schlosses erreicht werden.

Hier geht's zum **Video**



SSP

Safety System Products

SSP Safety System Products GmbH & Co. KG

Zeppelinweg 4 · 78549 Spaichingen

Tel. +49 7424 98049-0 · Fax +49 7424 98049-99

www.safety-products.de · info@ssp.de

INTERNATIONAL PARTNERS

Find them on our website

www.safety-products.de



Unser Beitrag

Umweltfreundliches Papier

FSC®, EU Ecolabel



Irrtümer und Änderungen vorbehalten

März 2025 | 1.0

we simplify safety