



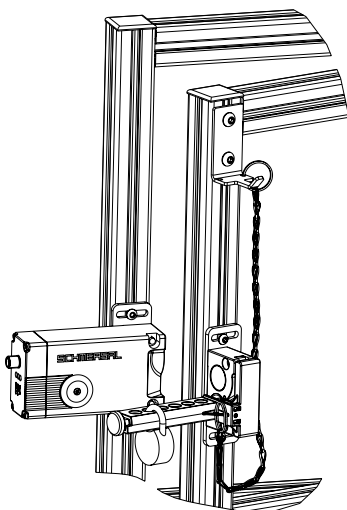
PL Instrukcja obsługiStrona 1
Oryginal

Przeznaczenie i zastosowanie

Blokada serwisowa chroni przed omyłkowym zamknięciem w przypadku osłon, za które można wchodzić. Wchodząc do strefy zagrożenia obsługa lub personel serwisowy umieszcza kłódkę na blokadzie serwisowej.

Zastosowanie

Na blokadzie serwisowej znajdują się dwa czopy, które przy otwartej osłonie wchodzą do zagłębień śrub mocujących aktywatora. Wsuniecie rygla blokującego do oporu powoduje zablokowanie otworu aktywatora oraz nałożenie się otworów rygla blokującego i obudowy blokady serwisowej, dzięki czemu można zamocować od 1 do 6 kłódek (średnica kabląka maks. 6 mm). Uniemożliwia to zamknięcie osłony, co zapobiega nieumyślnemu uruchomieniu maszyny.

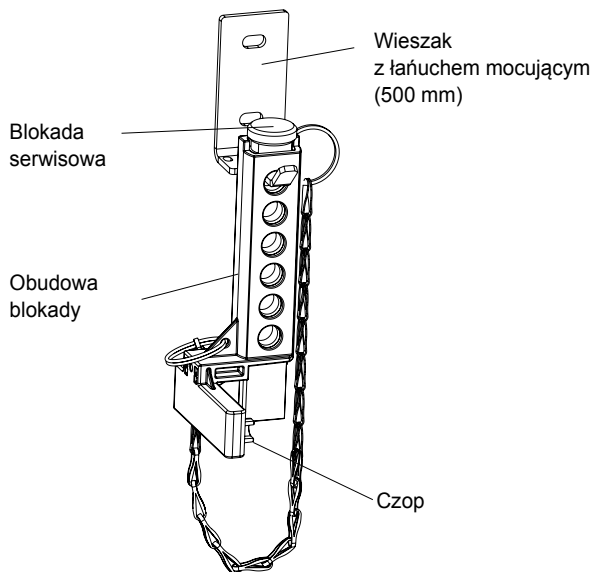


Aby umożliwić prawidłowy montaż blokady, do mocowania aktywatora należy zastosować śruby o niskim łbie (np. zgodnie z DIN 7984) lub zestaw montażowy MS-AZM400 (dostępny jako akcesoria).

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
Mödinghofe 30, D - 42279 Wuppertal
Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Telefon +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0
Faks +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00
E-mail: info@schmersal.com
Internet: http://www.schmersal.com

Zakres dostawy

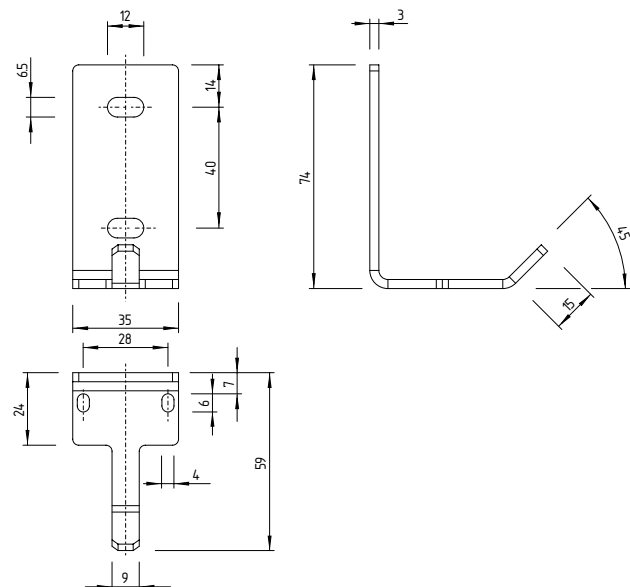


(Kłódkę nie wchodzi w zakres dostawy.)

Wymiary

Wszystkie wymiary w mm.

Wieszak



Blokada serwisowa

