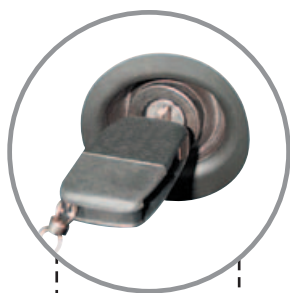


Rettbox[®]

Rettbox[®]-air

Innowacyjne zasilanie...

...z automatycznym
odłączaniem przy
uruchamianiu pojazdu



Prąd i sprężone
powietrze w jednym
kablu zasilającym

Rettbox[®]

Rettbox[®]-air



...pojazdów ratowniczych i pożarniczych



ISV Industrie Steck-Vorrichtungen GmbH

Rettbox® / Rettbox®-air


szybszy wyjazd...

prąd

albo

prąd i sprężone powietrze w jednym kablu zasilającym

Rettbox® i Rettbox®-air to innowacyjne rozwiązanie firmy ISV zasilania samochodów pożarniczych i ratunkowych w prąd i sprężone powietrze.

System składa się z wykonanej ze stali szlachetnej skrzynki do zabudowy z samozamykającą się zasuwą oraz gniazda wtykowego  ze stykami z dociskiem czołowym.

W momencie startu silnika zasilanie odłącza się automatycznie i natychmiastowo za pomocą elektromagnesu.

Gdy kierowca pojazdu przekręca kluczyk w stacyjce, elektromagnes przekazuje impuls na zaczepek hakowy gniazda wtykowego.

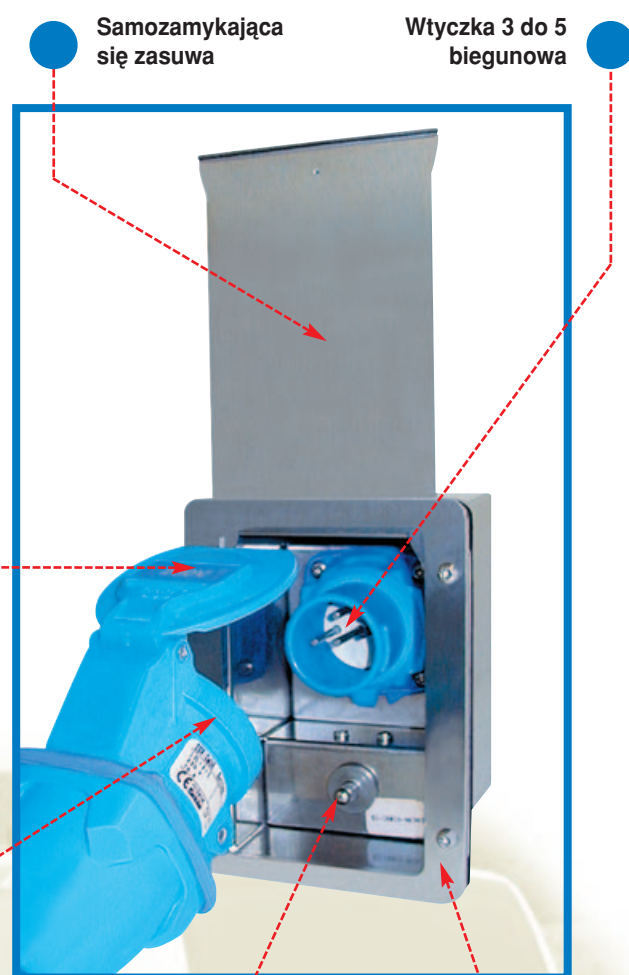
Sprężyny w stykach gniazda wtykowego powodują wyrzucenie gniazda, jednocześnie opada samozamykająca się pokrywa.

W urządzeniu Rettbox®-air przewód powietrzny jest zintegrowany z kablem prądowym i jest rozłączany równocześnie.

Pojazd może szybko i bezpiecznie wyjechać.

→ Rettbox® 

→ Rettbox®-air



Samozamykająca się zasuwa

Wtyczka 3 do 5 biegunowa

Samozamykająca się pokrywa wtyczki

Gniazdo wtykowe z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym

Solidna obudowa ze stali szlachetnej

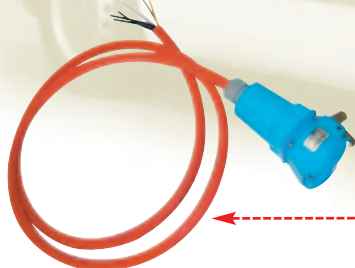
Elektromagnes 12/24V do automatycznego rozłączenia przy uruchamianiu silnika



Rettbox®-air

Sprężone powietrze

Prąd i powietrze w jednym przewodzie

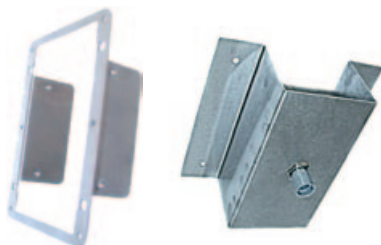




gniazdo wtykowe
włączone

automatyczne
rozłączenie

pokrywa zamyka
się
samoczynnie



- Solidna obudowa ze stali szlachetnej V4A
- Zwarta budowa przygotowana do podłączenia kabli
- Samozamykająca się zasuwka wtyczki i pokrywa gniazda
- Dostarczane z ramką maskującą i uszczelką
- Opcje dodatkowe:
 - podsufitowy element mocujący ze stali nierdzewnej
 - kontrola ładowania LED

Opis techniczny

Rettbox®

Skrzynka i gniazdo wtykowe okablowane fabrycznie

- Zasilanie: 16 A / 12V, 24V, 230V albo 400V
- Mechanizm wyrzucający z elektromagnesem 12V/24V
- Styki z dociskiem czołowym 2 do 5 kontaktów, możliwe styki pomocnicze
- Stopień ochrony IP44
- Skrzynka gotowa do zabudowy ze stali szlachetnej V4A z samozamykającą się pokrywą
- Opcja malowania proszkowego pokrywy opuszczanej i ramki maskującej z zewnątrz w różnych kolorach wg RAL

Rettbox®-air

Skrzynka okablowana fabrycznie, gniazdo wtykowe z kablem prądowym i zintegrowanym przewodem powietrznym

- Zasilanie: 16 A / 12V, 24V albo 230 V
- Mechanizm wyrzucający z elektromagnesem 12V/24V
- Styki z dociskiem czołowym 2 do 4 kontaktów
- Ciśnienie powietrza maks. 13 bar
- Stopień ochrony IP44
- Skrzynka gotowa do zabudowy ze stali szlachetnej V4A z samozamykającą się pokrywą
- Opcja malowania proszkowego pokrywy opuszczanej i ramki maskującej z zewnątrz w różnych kolorach wg RAL

Wymiary skrzynki Rettbox®/Rettbox®-air: 83 x 127 x 94 mm (B x H x T)
 Ramka zewnętrzna: 107 x 144 mm (B x H)
 Wysokość przy otwartej pokrywie: 267 mm
 Ciężar bez gniazda wtykowego: 1300 g

...do akcji ratowniczej



ISV INDUSTRIE STECK-VORRICHTUNGEN GMBH

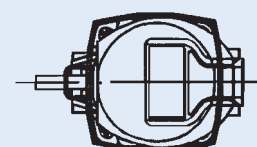
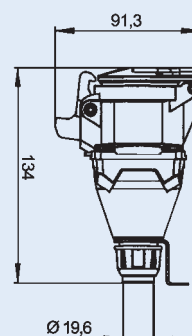
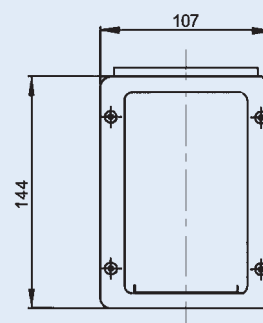
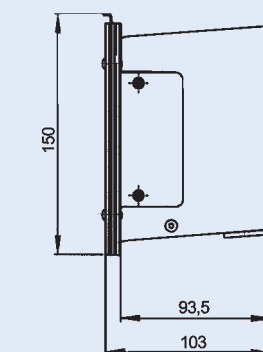
Im Lossenfeld 8 · D 77731 WILLSTÄTT-SAND (Deutschland)
Tel.: + (49) (0) 78 52 / 91 96 0 · Fax: + (49) (0) 78 52 / 91 96 19
www.isv.de / E-Mail: info@isv.de
www.rettbox.de



Rettbox® / Rettbox®-air



Wymiary:



Państwa Partner :

– Chętnie prześlemy Państwu specyfikację produktów –
Pozostałe urządzenia wtykowe znajdziecie Państwo w naszym katalogu