



CHECKBOX 20

Urządzenie do nadzoru czasu pracy strażaków pracujących w aparatach powietrznych



CHECKBOX 20

Urządzenie do nadzoru czasu pracy strażaków pracujących w aparatach powietrznych

Checkbox 20 to nowoczesny, elektroniczny system nadzoru czasu pracy strażaków pracujących w aparatach powietrznych, opracowany przez firmę Industrietechnik Elektronik Pölz.

Urządzenie umożliwia rejestrowanie oraz nadzorowanie czasu działań poszczególnych rot podczas akcji, co bezpośrednio zwiększa bezpieczeństwo pracy w strefie zagrożenia.



CHECKBOX 20



CHECKBOX 20

Urządzenie do nadzoru czasu pracy strażaków pracujących w aparatach powietrznych

Najważniejsze cechy:

- nadzór od 1 do 32 rot
- kolorowy wyświetlacz
- optyczne i dźwiękowe sygnały informacyjne
- ładowanie m.in. za pomocą bezprzewodowej ładowarki
- możliwość wydrukowania szczegółowego raportu
- czas włączenia w trybie czuwania - poniżej 0,5 sec
- elastyczna konfiguracja urządzenia CheckBox za pomocą oprogramowania na komputerze (m.in. interwały alarmowe, czasy działań)
- dokładna obróbka i archiwizacja raportów dzięki podłączeniu do komputera.
- prosta aktualizacja oprogramowania urządzenia (firmware) lub pakietu językowego za pomocą pamięci USB
- długi czas pracy urządzenia dzięki automatycznemu przełączaniu w tryb uśpienia, gdy nie jest używane
- wygodne przenoszenie dzięki torbie z paskiem
- zasilanie za pomocą kabla sieciowego oraz bezprzewodowe ładowanie w pojeździe
- wyjście dźwięku przez urządzenia obsługujące bluetooth (słuchawki lub głośnik)



CHECKBOX 20

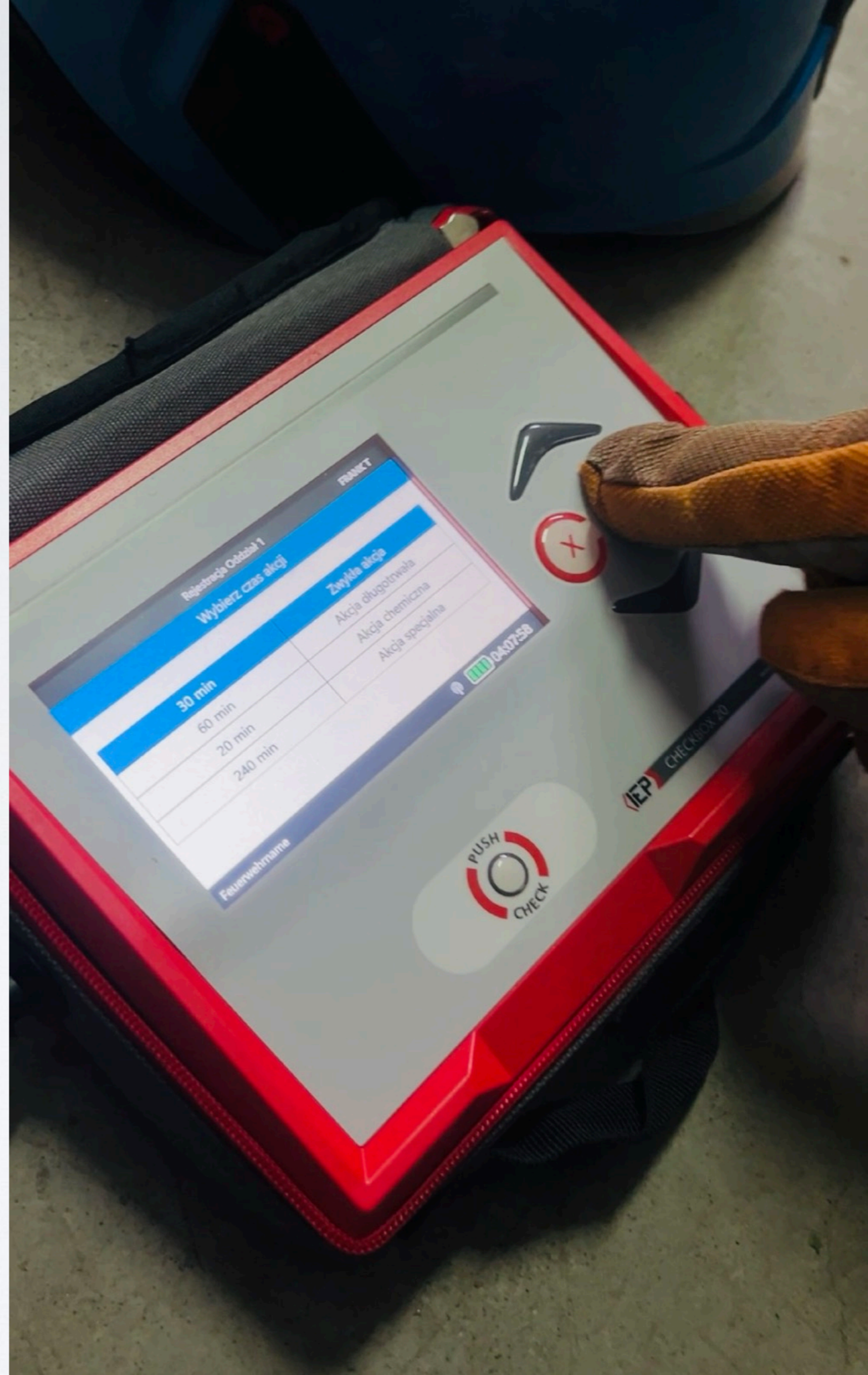
Urządzenie do nadzoru czasu pracy strażaków pracujących w aparatach powietrznych

DANE TECHNICZNE CHECKBOX 20

Wymiary: 220 x 165 x 45 mm
Masa: 760 g
Zasilanie: 2 x 3.7V
Akumulator: NCR18650B 3400 mAh
Zakres temp. pracy: -20°C / + 70°C
Czas na wymianę akumulatora bez utraty danych: 15 min.

DANE TECHNICZNE ŁADOWARKI BEZPRZEWODOWA

Wymiary: 77 x 64 x 45 mm
Masa: 300 g





CHECKBOX 20

Urządzenie do nadzoru czasu pracy strażaków pracujących w aparatach powietrznych

Obsługa urządzenia Checkbox 20 odbywa się za pomocą dużych przycisków, co umożliwia jego używanie nawet w rękawicach strażackich, a także przy wykorzystaniu kluczy/breloków przypisanych indywidualnie do każdego ze strażaków.

Programowanie kluczy odbywa się przy użyciu dedykowanego programu komputerowego (dla Windows) oraz urządzenia Checkbox20.

Podczas programowania kluczy dla strażaków, można zaprogramować m.in. imię, nazwisko, stopień, nazwę i imię jednostki.

Klucze pracują w oparciu o technologię automatycznego odczytu danych RFID (ang. *Radio-frequency Identification*).



Ładowarka bezprzewodowa



Klucze RFID



Torba z paskiem



Retraktor do klucza RFID



DANE FIRMY

Industrietechnik Elektronische Produktion GmbH

Grossendorf 122

A-4551 Ried im Traunkreis

Tel.: +43 7588 70122

Fax.: +43 7588 70125

NIP: ATU 50596500

E-Mail: office@poelz.at

Website: www.poelz.at



/ieppolska



/poelzpolska

Współpraca partnerska z



www.rescue-safety.eu/poelz