

Dräger Transpondertechniek

Service info
M. Schilte - juli 2009

Dräger Transpondertechniek



PM VT - SI 07 2009

Transpondertechniek - 125 kHz

Ondertussen worden steeds meer apparaten ter identificatie met transponder technologie uitgevoerd, zo ook de nieuwe Dräger maskergeneratie FPS7000. Het frequentiebereik van de ingebouwde transponder ligt bij 125 kHz.

De volgende beide afleesapparaten zijn voor dit frequentiebereik (125 kHz) uitgevoerd. Voor gebruik bij transponders die andere zendfrequenties gebruiken is dit apparaat niet geschikt.

Uitvoering als tafelmodel - artikelnummer 6559283

Het compacte tafellapparaat kan zowel als apparaatidentificatie in Drägerware, als ook in de Dräger testapparatuursoftware toegepast worden.

De aansluiting komt gemakkelijk tot stand over een beschikbare USB-poort op de PC. Een bijkomende installatie van drivers is niet noodzakelijk. De uitgelezen data worden direct naar de PC overgedragen.

Afmetingen: 88m x 56mm x 18mm

Ondersteunde transpondertypen:

- HID PROX,
- EM410x,
- HITAG 1, HITAG 2, HITAG S
- EM4150
- T5567
- Q5



Vereisten bedrijfssysteem: Windows XP Professional , Windows Vista

Mobiele uitvoering - artikelnummer 6539003

Drägerware ondersteunt de mogelijkheid van mobiel registreren (bijvoorbeeld van brandblussers) in de toepassingen:

- Drägerware.Mobile op basis van het hardwareplatform PocketPC
- Drägerware.Workplace op laptops en/of TabletPC

Voor de Drägerware.Mobile worden standaard i.roc PocketPCs aangeboden die een barcodelezer bevatten. De i.roc PocketPCs kunnen nu ook naar RFID-technologie omgebouwd worden.

De Drägerware.Mobile Pocket PC heeft bestelnummer 6539003.



Optionele uitvoering met transponderleeskop in plaats van barcodeleeskop.

Bij bestelling van artikelnummer 6539003 in de standaarduitvoering moet de uitvoering Barcode of RFID aangegeven worden. *(Meerprijs bij bestelling in RFID-uitvoering is op aanvraag.)*

Omschrijving	Bestelnummer
Transponderlezer	6559283
Pocket PC I.Roc met transponderlezer	6539003/RFID
Transponder disk	R56375