

Technische Daten

Maße (L x B x H)

71 x 93 x 16 mm

Gewicht

ca. 100 gr.

Stromversorgung

USB

Anschlusskabel

150 cm

Lebensdauer

100.000 Steckzyklen



OMNIKEY® 5422

Produktmerkmale

- / Der Kartenleser kann für das Auslesen der Fahrerkarte und die Führerscheinprüfung eingesetzt werden
- / Automatische Dokumentation der Kontrolle in ARC (Logbuch)
- / Automatische Aktualisierung der fälligen Kontrollen in der ARC Terminliste
- / Auslesen Fahrerkarten und Führerschein direkt über ARC
- / Auslesen von Fahrerkarten und Führerschein über das ARC VPN-Modul (unabhängig vom ARC Programm)
- / Telematik: Autorisierung für Remotedownload über Unternehmerkarte

notwendige Lizenzen im ARC

Auslesen von Fahrerkarten

- / Softwaremodul Fahrerkarte- und Führerscheinsichtkontrolle (dieses Modul ist beim Erwerb des Kartenlesern inklusive)

Führerscheinkontrolle mittels RFID (optional)

- / Softwaremodul Fahrerkarte- und Führerscheinsichtkontrolle (dieses Modul ist beim Erwerb des Kartenlesern inklusive) Hinweis: Für die Führerscheinkontrolle werden RFID-Labels benötigt (Artikel-Nr.: 0020326).

Allgemeine Informationen

Mit Hilfe des Kombi Kartenlesers ist es möglich, eine einfache und effiziente Führerscheinüberwachung durchzuführen. Voraussetzung für die Führerscheinkontrolle ist das Aufbringen des selbstklebenden manipulations- und fälschungssicheren RFID-TAGs auf dem Führerschein. Beim Versuch den RFID-Tag zu entfernen wird dieser in der Regel zerstört. Ein Missbrauch durch Entfernen des Aufklebers, z.B. Fahrverbot oder Entzug, ist somit ausgeschlossen.

Der Kartenleser kann ebenfalls für das ARC WEB eingesetzt werden. Über den ARC Web-Client werden die Fahrerkarten und die Führerschein-Labels ausgelesen und in den Web-Account des Anwenders hoch geladen. Die Daten stehen Ihnen im Web sofort zur Verfügung.

Technische Details zum RFID-Label

- / RFID Sicherheitsetikett
- / Polypropylen transparent
- / Chip: Mifare Ultra light
- / Frequenz: 13,56 MHz ISO 14443
- / Inlaygröße: 15x15 mm
- / Befestigung: selbstklebend
- / Länge x Breite: ca. 18 x 18 mm
- / Sicherheitsstanzungen, die ein zerstörungsfreies Ablösen des Labels verhindern.

