

PrehKeyTec Airline Devices MCI 111 A / ML 2 A (P2 module)

EN

Important Notes

The airline devices MCI 111 A / ML 2 A are equipped with our OCR module "P2". The integrated so-called wedge device supports reading OCR data, magnetic cards and AUX/BCR data through *one single* (virtual) COM port.

The optical character recognition device supports reading passports and similar machine readable documents with up to three lines of data. The MSR reads up to three tracks according to ISO 7810/7811 and ATB2 documents.

If connected via USB, the module uses virtual COM port technology. This requires installation of additional drivers, depending on your operating system – see product documentation for details.

Manuals, drivers, our CheckinConfigurator and additional information are available on request. Please contact support@prehkeytec.de.

The wedge device settings (OCR, MSR, etc.) can be modified using our CheckinConfigurator. Default host parameters:

S 9600-7-E-1

A 9600-8-N-1

The keyboard itself has all features and benefits of our MCI family products. It can be configured using our WinProgrammer software. Please refer to the appropriate manuals and documentation.

For additional help please contact support@prehkeytec.de.

DE

Wichtige Hinweise

Die Airline-Produkte MCI 111 A / ML 2 A sind mit dem OCR-Modul "P2" ausgestattet. Als sogenanntes Wedge-Gerät werden hier die Daten von OCR, MSR und AUX/BCR über *einen einzigen* (virtuellen) COM-Port ausgegeben.

Der OCR-Teil unterstützt das Lesen von Pässen und ähnlichen maschinenlesbaren Dokumenten mit bis zu drei Zeilen. Der MSR liest Karten gemäß ISO 7810/7811 mit bis zu drei Spuren, wie auch ATB2-Dokumente.

Sofern über USB angeschlossen ist, wird das Wedge-Gerät über sog. Virtual COM-Port betrieben. Hierzu ist es notwendig, zusätzliche Treibersoftware zu installieren – Details siehe Produktdokumentation.

Handbücher, Treiber, unseren CheckinConfigurator und weitere Infos erhalten Sie auf Anfrage per eMail von support@prehkeytec.de.

Die Einstellungen des Wedge-Geräts (OCR, MSR, etc.) kann man mit dem CheckinConfigurator verändern. Hostseitige Standardparameter:

S 9600-7-E-1

A 9600-8-N-1

Die Tastatur selbst bietet alle Möglichkeiten unserer USB-Tastaturen der MCI-Familie. Sie kann mit dem WinProgrammer konfiguriert werden. Bitte beachten Sie hierzu die entsprechenden Anleitungen.

Weiterführende Hilfe erhalten Sie von support@prehkeytec.de.

