

ADMITTO – Leser mit ARM - Interface

ADMITTO-Leser mit ARM-Interface bieten die Möglichkeit, flexibel konfiguriert zu werden. Das neue ARM-Interface beinhaltet einen eigenen Prozessorkern und die entsprechende Firmware für die USB / RS232-Kommunikation. Der ADMITTO-ARM ist kompatibel zu den bisherigen Ausführungen mit fixen Interfaces.



ADMITTO mit ARM-Interface:

ADMITTO-A-XXXX-D	USB-ARM-Interface	(für USB-HID und USB-CDC)
ADMITTO-A-XXXX-E	RS232-ARM-Interface	(für RS232-Kommunikation)
ADMITTO-D-XXXX-D	USB-ARM-Interface	(für USB-HID und USB-CDC)

HID Composite Device:

Durch diese Funktionalität kann über einen integrierten Steuerkanal der Leser umgeschaltet und/oder konfiguriert werden. Somit ist eine einfache Betriebsmode-Umschaltung (HID/CDC) während des Betriebs möglich. Für die Konfiguration des Interface steht ein Konfigurations-Tool zur Verfügung. In Fällen oder Betriebssystemen in denen kein HID-Composite-Device unterstützt wird, kann der Leser auch fix via DIP-Schalter auf die gewünschte Funktion HID/CDC eingestellt werden.

ADMITTO-Interface-Konfigurations-Tool (AIKT):

Mit diesem PC-Tool kann auf einfache Weise der Betriebsmode (HID/CDC) umgeschaltet oder das Interface konfiguriert werden.

CDC: Comand-Device-Class	(Kommunikation über virtuellen Com-Port ComX)
HID: Human-Interface-Device	(Tastatur-Emulation)

Nähere Informationen inkl. Anleitung zu diesem Tool finden Sie in den Dokumenten

- AIKT_68308.pdf (deutsche Version)
- AIKT_68308_en.pdf (englische Version)