

Stand-Alone-ZuKo mit motorischem Kartenleser für Magnetstreifen- und Chipkarten (Bankkarte) komplett im WACASE2-S eingebaut.

Beschreibung:

Mit dem EC-KOMPAKT erhalten Sie eine Lösung für die Zutritts- und Zufahrtskontrolle speziell bei Banken und Sparkassen aber auch vielen anderen Anwendungen mit Magnetstreifen- oder Chipkarten.

Das Modul verfügt über einen motorischen Hybridkartenleser für Magnetstreifen- und Chipkarten, der mit der Controllereinheit und dem Display an der Frontplatte montiert ist.

Die Benutzerführung erfolgt über ein animiertes 4,3" TFT Display. Die Spannungsversorgung und die Ein- und Ausgänge sind auf einer gesonderten Hutschiene montiert und verkabelt. Dieses ermöglicht eine schnelle und leichte Inbetriebnahme des Gerätes.

Das EC-KOMPAKT-WA10 verfügt über drei verschiedene Abfragebereiche. Ein voreingestellter Bereich ist für die Abfrage von Girokarten, bzw. Kreditkarten (MASTER, VISA, AMEX, usw.). Die entsprechenden Kartengruppen können im Menü zugelassen oder gesperrt werden. Der zweite Abfragebereich ist für Giro-Karten mit Einzelzulassung konzipiert.

Hier kann die PAN und die Kontonummer der Karte hinterlegt werden. Die Abfrage wird alternativ auf der ISO-Spur 2 oder dem Chip getätigt. Letztendlich können Daten von Magnetstreifenkarten (derzeit nur ISO-Spur 2 u. 3 und Chip) abgefragt werden. In einem Ringspeicher (ca. 1.000 Speicherplätze) werden die Aktionen wie auch Fehlermeldungen hinterlegt.

Der Logfile kann auf eine SD-Karte gespeichert werden.

Die Konfiguration des Gerätes erfolgt über eine handelsübliche USB-Tastatur, die im Lieferumfang enthalten ist. Alle Konfigurationen werden über das Systemdisplay angezeigt. Es wird keine externe Software benötigt.



Die I/O-Einheit auf dem Controller hat zwei Relais (NO/COM/NC) und zwei Eingänge für pot.-freien Kontakt. Die Impulszeit ist frei einstellbar. Zukünftig wird alternativ eine Webbrowser basierende Konfiguration über die integrierte TCP/IP-Schnittstelle angeboten.



Bestellnummern:

- EC-KOMPAKT-WA10

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

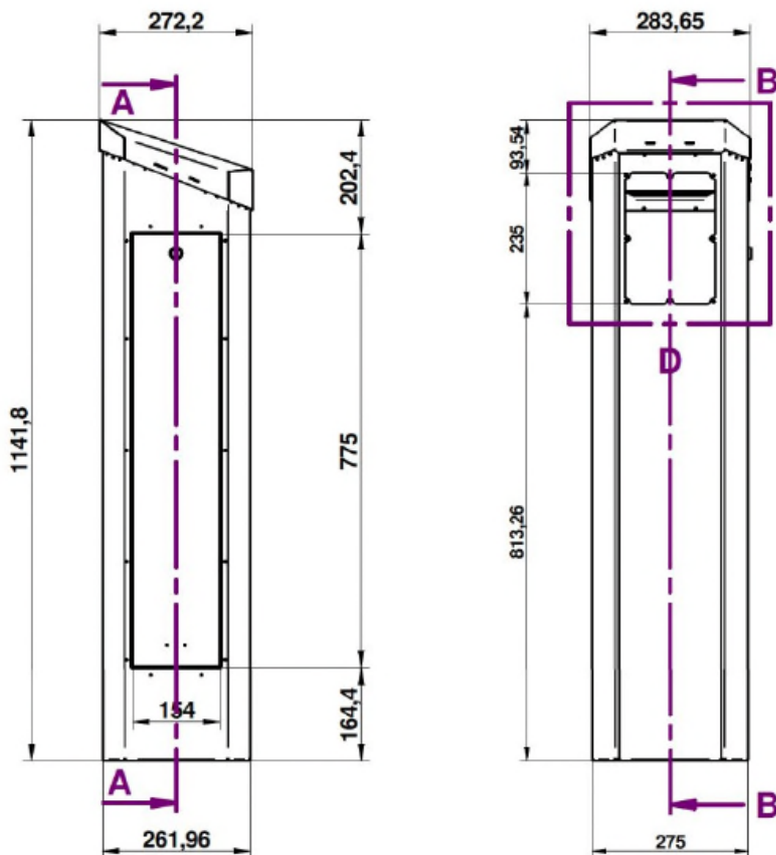


EC-KOMPAKT-WA10

Technische Daten:

EC-KOMPAKT-WA10	
Kartenleser:	Motorischer Hybridkartenleser für Magnetstreifenkarten in ISO-Spurlage 2+3 (LoCo / HiCo) und Chipkarten gem. ISO7816 EMV2 2000 Level 1 (äquivalent Spur 2); Protokolle gem. T=0; T=1; S=8; S=9; S=10 und Speicherkarten sind geplant
Display:	4,2" TFT
Controller-Schnittstelle:	<ul style="list-style-type: none"> • USB 1.1 • 10/100 Ethernet • SD Kartenschacht (max. 1G)
Konfiguration:	Externe Tastatur (USB) TC/IP Webbrowser (geplant ab Sommer 2015)
I/O:	2 x Eingänge (für potentialfreien Kontakt) 2 x Ausgang (Relais; 36 V, 1 A _{max})
Betriebsmodus:	Stand Alone
Spannungsversorgung:	230 VAC
Abmessungen (B x H x T):	284 x 1142 x 272 mm
Umgebungsbedingungen:	-5°C - +50°C / 10% - 90% rel. Luftfeuchte (keine Betauung)

Zeichnung:



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

