

ID-Kartendrucker Serie P

P 300 · P 310 · P 420



Die Drucker der Serie P sind sowohl als Thermo-transferdrucker für monochrome, als auch als Farbsublimationsdrucker für ansprechende und umgehende Kartenpersonalisierungen erhältlich.

Die Drucker werden, genau wie ein Laserdrucker, den Sie aus dem PC-Bereich kennen, angesteuert.

Die Druckersteuerung erfolgt über die Geräteschnittstellen; entweder über die parallele Schnittstelle in Verbindung mit einem Druckertreiber aus Ihrer Anwendungssoftware (z.B. fisCard IMS-Cardware) heraus oder direkt über die optionale serielle Schnittstelle.

Alle Drucker sind mit einer Kartenreinigungsmechanik ausgestattet, die eine mechanische Beschädigung des Druckkopfes verhindern soll und fehlerfreie Druckergebnisse unterstützt.

Um qualitativ hochwertige, individuelle Personalisierungen von Plastikkarten zu ermöglichen steht eine große Auswahl verschiedener Druckfolien bereit; monochrome Folien in den Standardfarben wie schwarz, weiß, blau, rot, etc. oder in den Sonderfarben gold und silber. Sublimationsfolien für Graustufen und Farbdruk mit abschließendem transparenten Overlay für erhöhte Abriebfestigkeit.

Das ansprechende Design und die kompakten Abmessungen unterstützen den Systemeinsatz im Publikumsbereich.

Technische Daten auf der Rückseite.

ID-Kartendrucker	P 300	P 310	P 420
Technologie	Monochromer Thermotransferdruck	Monochromer Thermotransferdruck und Farbsublimationsdruck	
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit monochrom	ca. 4 Sek. / Seite	ca. 4 Sek. / Seite	ca. 4 Sek. / Seite
Druckgeschwindigkeit Farbdruck		ca. 25 Sek. / Seite	ca. 25 Sek. / Seite
Kartenmaterial	ABS, PVC, Polyester	PVC	ABS, PVC, Polyester
Kartenstärke	0,25 – 1,01 mm	0,25 – 1,52 mm	0,25 – 1,52 mm
Geräteschnittstellen	Parallele Schnittstelle, serielle Schnittstelle optional		
Magnetstreifencodierung	Optional: Integriertes Dual-Magnetstreifenkodiermodul, Kodierung gemäß ISO 7811, umschaltbar im Druckertreiber von LOCO (300 Oe) auf HICO (4 000 Oe), bei Standardkartenstärke von 0,76 mm		
Chipcodierung	Optional: Integrierte Chipkontaktiereinheit für kontaktbehaftete Module (ISO 7816-2, bei Standardkartenstärke von 0,76 mm, Kontaktplatte mit externer Schnittstelle)		
Kartenzuführung	Auf Kartenstärke einstellbares Stapelzuführungsmagazin mit einer Füllkapazität von ca. 75 Stück bei Kartenstärke 0,76 mm		
Randablaufender Druck	Nein	Ja	Ja
Wendestation	Nein	Nein	Ja
Elektrischer Anschluß	110 – 230 Volt AC, 50 – 60 Hz		
Abmessungen: Breite	450 mm	500 mm	545 mm
Tiefe	245 mm	245 mm	245 mm
Höhe	235 mm	235 mm	235 mm
Gewicht	8,2 kg	6,9 kg	10,4 kg